



DE LA REPUBLICA ARGENTINA

BUENOS AIRES, JUEVES 23 DE JUNIO DE 1988

AÑO XCVI

A 0,75

Nº 26.407

1ª

LEGISLACION Y AVISOS OFICIALES

Los documentos que aparecen en el BOLETIN OFICIAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA serán tenidos por auténticos y obligatorios por el efecto de esta publicación y por comunicados y suficientemente circulados dentro de todo el territorio nacional (Decreto Nº 659/1947)

SECRETARIA DE JUSTICIA

SUBSECRETARIA DE ASUNTOS
LEGISLATIVOS

DIRECCION NACIONAL DEL
REGISTRO OFICIAL

Domicilio legal: Suipacha 767
1008 - Capital Federal

Registro Nacional
de la Propiedad Intelectual
Nº 85.605

HORACIO GASTIABURO
DIRECTOR NACIONAL

DIRECTOR Tel. 322-3982

DEPTO. EDITORIAL Tel. 322-4009

INFORMES Y BIBLIOTECA
Tel. 322-3775/3788

SUSCRIPCIONES Tel. 322-4056

AVISOS Tel. 322-4457

SUMARIO

AZUCAR Res. 14/88-SDR Implementase el sistema de es- tampillado de los envases que contengan tal producto.	Pág. 44
CODIGO PROCESAL CIVIL Y COMERCIAL DE LA NACION Res. 574/88-CSJ Actualización de montos.	44
SOCIEDADES COMERCIALES Res. 288/88-SJ Actualización de la cifra de capital establecida por el artículo 299, inciso 2º de la Ley Nº 19.550 (t. o. Decreto 541/84).	44
TELECOMUNICACIONES Ley Nº 23.461. Apruébanse las Actas Finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por Ondas Hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981.	1
AVISOS OFICIALES Nuevos Anteriores	45 51
LICITACIONES Nuevas Anteriores	48 51



LEYES

TELECOMUNICACIONES

Ley Nº 23.461.

Apruébanse las Actas Finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por Ondas Hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981.

Sancionada: Octubre 29 de 1986.
Promulgada: Diciembre 1º de 1986.

Artículo 1º — Apruébanse las Actas Finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por Ondas Hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981, suscriptas en la ciudad de Río de Janeiro el 19 de diciembre de 1981, cuyo texto original en idioma español en fotocopia autenticada forma parte de la presente ley. Dichas actas incluyen: el Acuerdo Regional sobre el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la región 2, que consta de doce (12) artículos, tres (3) anexos y un (1) protocolo final, seis (6) resoluciones y tres (3) recomendaciones.

Art. 2º — Al procederse a su ratificación, deberán formularse las siguientes reservas:

a) La República Argentina en ejercicio de su derecho de soberanía sobre las islas Malvinas, Georgias del Sur y Sandwich del Sur y la Antártida Argentina, ubicada entre los 25º y los 74º de longitud oeste de Greenwich y al sur de los 60º de latitud sur, declara que:

I. No reconoce las asignaciones de frecuencia que otras administraciones puedan efectuar, cualquiera sea su banda y servicio, en los territorios mencionados.

II. Esta declaración debe ser aplicada especialmente a la banda comprendida entre 535 y 1.605 KHz, atribuida al servicio de radiodifusión conforme al artículo 8º del Reglamento de Radiocomunicaciones y que es objeto de planificación en la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión.

III. Así también se reserva el derecho de aplicar las medidas que considere pertinentes para asegurar el desarrollo satisfactorio de sus servicios de radiodifusión en los territorios mencionados, si los intereses de su país se vieran afectados por las decisiones de la conferencia.

IV. Por otra parte, la Asamblea General de las Naciones Unidas ha adoptado las resoluciones 2065 (XX), 3180 (XXVIII), 31/49, 37/9, 38/12, 39/6 y 40/21, en las que se reconoce la existen-

cia de una disputa de soberanía referida a la cuestión de las islas Malvinas, y se urge a la República Argentina y al Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte a mantener negociaciones a fin de encontrar lo antes posible una solución pacífica y definitiva de la disputa con la interposición de los buenos oficios del Secretario General de las Naciones Unidas, quien deberá informar a la Asamblea General acerca de los progresos realizados;

b) Asimismo, se reserva el derecho de adoptar las medidas que estime necesarias para asegurar y proteger sus servicios de radiodifusión si sus intereses se viesen afectados por las decisiones de la conferencia, particularmente en el caso que un miembro contratante notifique una asignación que supere los valores de interferencia emergentes de la aplicación de las normas técnicas del acuerdo regional sobre el servicio de

radiodifusión por ondas hectométricas en la región 2;

c) Se reserva asimismo el derecho de adoptar las medidas que considere pertinentes para asegurar la prestación de sus servicios de radiodifusión en los casos en que, como consecuencia de reservas a las actas finales, formuladas por otros países, se ocasionara perjuicio o se restringiera la satisfactoria prestación de los mismos.

Art. 3º — Comuníquese al Poder Ejecutivo. Pugliese. — Martínez. — Behar. — Macris.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONGRESO ARGENTINO, EN BUENOS AIRES, A LOS VEINTINUEVE DIAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y SEIS.

ÍNDICE

ACTAS FINALES

de la Conferencia Administrativa Regional
de Radiodifusión por ondas hectométricas
(Región 2) Río de Janeiro, 1981

ACUERDO REGIONAL SOBRE EL SERVICIO DE RADIODIFUSIÓN POR ONDAS HECTOMÉTRICAS EN LA REGIÓN 2

	Página
Prámbulo	3
Artículo 1. Definiciones	3
Artículo 2. Banda de frecuencias	4
Artículo 3. Ejecución del Acuerdo	4
Artículo 4. Procedimiento para la modificación del Plan	5
4.1 Introducción	5
4.2 Propuestas de modificación de las características de una asignación, de introducción de una nueva asignación, o de puesta en servicio de una nueva estación	5
4.3 Procedimiento especial para modificar el Plan	7
4.4 Solución de controversias	7
4.5 Anulación de una asignación	8
4.6 Asignaciones en el Plan que no han sido puestas en servicio	8
4.7 Ejemplar de referencia del Plan	8
Artículo 5. Notificación de asignaciones de frecuencia	8
Artículo 6. Arreglos particulares	9
Artículo 7. Alcance de la aplicación del Acuerdo	9
Artículo 8. Aprobación del Acuerdo	9
Artículo 9. Adhesión al Acuerdo	9
Artículo 10. Denuncia del Acuerdo	10
Artículo 11. Entrada en vigor del Acuerdo	10
Artículo 12. Duración del Acuerdo	10



ANEXO 1

Plan	Página
- Parte I Características esenciales de las estaciones que figuran en el Plan (con exclusión de la información sobre antenas direccionales)	13
- Parte II Características de las antenas	
A Características de las antenas direccionales, incluidas las antenas de carga terminal o seccionadas, direccionales o no, o descripción del campo radiado en varios sectores en ausencia de información sobre antenas direccionales	14
B Información suplementaria para sistemas de antenas direccionales con diagrama aumentado (ampliado modificado)	16
C Información suplementaria sobre las antenas de carga terminal o seccionadas, direccionales o no	16

ANEXO 2

Datos técnicos que se utilizarán en la aplicación del Acuerdo

Capítulo 1.	Definiciones y símbolos	
1.	Definiciones	21
2.	Símbolos	23
Capítulo 2.	Propagación de la onda de superficie	
2.1	Conductividad del suelo	23
2.2	Curvas de intensidad de campo para la propagación por onda de superficie	24
2.3	Cálculo de la intensidad de campo de la onda de superficie	24
Capítulo 3.	Propagación por onda ionosférica	
3.1	Lista de símbolos	26
3.2	Procedimiento general	27
3.3	Intensidad de campo de la onda ionosférica, 50% del tiempo	27
3.4	Intensidad de campo de la onda ionosférica, 10% del tiempo	27
3.5	Variación nocturna de la intensidad de campo de la onda ionosférica	27
3.6	Horas de salida y puesta del sol	27
Capítulo 4.	Normas de radiodifusión	
4.1	Separación entre canales	40
4.2	Clase de emisión	40
4.3	Anchura de banda de la emisión	40
4.4	Potencia de la estación	40
4.5	Procedimientos especiales que rigen los cálculos de la interferencia por onda ionosférica	40
4.6	Cuadro IV — Intensidad de campo nominal utilizable	41
4.7	Empleo del método de cálculo de la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados (RSS) para determinar la intensidad de campo utilizable resultante de las señales interferentes ponderadas	42
4.8	Definición de las zonas de ruido	42
4.9	Relaciones de protección	44
4.9.1	Relación de protección en el mismo canal	44
4.9.2	Relaciones de protección en canales adyacentes	44
4.9.3	Redes sincronizadas	44
4.10	Aplicación de los criterios de protección	44
4.10.1	Valor de los contornos protegidos	44
4.10.2	Protección en el mismo canal	44
4.10.3	Protección en canales adyacentes	45
4.10.4	Protección fuera de las fronteras nacionales	46
4.11	Margen de interferencia adicional	46
Capítulo 5.	Características de radiación de las antenas transmisoras	
5.1	Antenas omnidireccionales	46
5.2	Consideraciones sobre los diagramas de radiación de las antenas direccionales	47
5.3	Antenas de carga terminal y seccionadas	47
Apéndice 1.	Atlas de conductividad del suelo	49
Apéndice 2.	Curvas de intensidad de campo para la propagación por onda de superficie	51
Apéndice 3.	Cálculo del diagrama de radiación de antenas direccionales	72
	Introducción	72
	1. Ecuaciones generales	72
	2. Determinación de valores y constantes	72
Apéndice 4.	Fórmulas para el cálculo de la radiación vertical normalizada producida por antenas seccionadas y de carga terminal	76
Apéndice 5.	Información técnica adicional	78
	1. Ejemplos de cálculo de intensidad de campo en trayectos homogéneos	78
	2. Cálculo de la intensidad de campo para trayectos no homogéneos	78
	3. Parámetros del trayecto	79
	4. Ejemplo de aplicación del principio de exclusión del 50%	80
	5. Método simplificado para el cálculo de la interferencia por onda ionosférica a estaciones de clase A	80
	6. Aplicación de criterios de protección menos restrictivos en arreglos particulares	81
	7. Consideraciones sobre la respuesta a frecuencia imagen del receptor	81
	8. Cuadro recapitulativo de las condiciones de aplicación de la protección especificadas en 4.10.2 y 4.10.3 del presente Anexo	82
Apéndice 6.	Método utilizado por la IFRB para calcular las características de radiación de las antenas seccionadas	83

ANEXO 3

Formularios que se utilizarán para la aplicación del Artículo 4 del Acuerdo

- Parte I: Información general sobre la estación transmisora	86
- Parte II: Sección I: Características de las antenas direccionales (cuando se conoce la constitución de la antena)	90
Sección II: Campo radiado en varios sectores (Se utilizará cuando no se conoce aún la constitución de la antena)	92
- Parte III: Información complementaria para sistemas de antenas direccionales con diagrama de radiación aumentado (ampliado modificado)	94
- Parte IV: Información complementaria para torres de carga terminal o seccionadas	96
Apéndice Valores representativos de la radiación de una antena direccional	98

PROTOCOLO FINAL

Los números entre paréntesis indican el número de orden en el cual aparecen las declaraciones en el Protocolo Final.

Argentina (República) (2, 16)	Jamaica (17)
Bahamas (Commonwealth de las) (1, 4)	México (11)
Brasil (República Federativa del) (16)	Nicaragua (6)
Canadá (4)	Panamá (República del) (9)
Chile (3, 16)	Paraguay (República del) (16, 18)
Colombia (República del) (5, 16, 21)	Perú (16)
Costa Rica (12)	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (19, 20)
Ecuador (7, 16)	Trinidad y Tobago (13)
Estados Unidos de América (14)	Uruguay (República Oriental del) (16)
Granada (8)	Venezuela (República de) (15, 16)
Guayana (10)	

RESOLUCIONES

RESOLUCIÓN N.º	Página
1 - Notificación de las asignaciones inscritas en el Plan correspondientes a las estaciones en servicio	107
2 - Procedimientos provisionales aplicables en el periodo posterior a la Conferencia	108
3 - Aplicación provisional de los artículos 4 y 5 del Acuerdo	112
4 - Asignaciones de los países no signatarios de la Región 2	113
5 - Reexamen de los valores de la intensidad de campo nominal utilizable	115
6 - Título abreviado del Plan de asignación de frecuencias para el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2	116

RECOMENDACIONES

RECOMENDACIÓN N.º	Página
1 - Criterios técnicos que utilizará la IFRB en el examen de notificaciones de asignaciones de frecuencia en relación con la interferencia inter-regional	117
2 - Preparación de la Conferencia Administrativa Regional de Radiocomunicaciones para establecer un plan para el servicio de radiodifusión en la banda 1 605 - 1 705 kHz en la Región 2	118
3 - Interpretación de la expresión «interferencia perjudicial» en el caso de la radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2	119

ACTAS FINALES

de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2) Rio de Janeiro, 1981

Los delegados de los Miembros de la Unión Internacional de Telecomunicaciones que se mencionan a continuación, representados en la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Rio de Janeiro, 1981, convocada en virtud de lo dispuesto en el Convenio Internacional de Telecomunicaciones (Málaga-Torremolinos, 1973), han adoptado las Actas Finales de esta Conferencia que incluyen el Acuerdo, las resoluciones y las recomendaciones:

Argentina (República), Bahamas (Commonwealth de las), Belice, Brasil (República Federativa del), Canadá, Chile, Colombia (República del), Costa Rica, Dinamarca, Ecuador, Estados Unidos de América, Francia, Granada, Guayana, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá (República del), Paraguay (República del), Países Bajos (Reino de los), Perú, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Trinidad y Tobago, Uruguay (República del), Venezuela (República de).

Estas Actas Finales entraran en vigor el 1.º de enero de 1982, salvo que se hayan previsto otras fechas en disposiciones específicas del Acuerdo, de las resoluciones o de las recomendaciones mencionadas.

Al firmar las presentes Actas Finales, los delegados de los Miembros de la Unión Internacional de Telecomunicaciones declaran que en caso de inobservancia de una o más disposiciones del Acuerdo y de las resoluciones asociadas por un Miembro de la Unión o por cualquier otro país cuyas asignaciones se hayan incluido en el Plan, ningún otro Miembro estará obligado a observar tal o tales disposiciones en sus relaciones con el Miembro o el país de que se trate.



En fe de lo cual, los delegados de los Miembros de la Unión antes mencionados firman estas Actas Finales, en nombre de sus autoridades competentes respectivas, en un solo ejemplar redactado en español, francés e inglés, en la inteligencia de que en caso de discrepancia, el texto francés da fe. Este ejemplar quedará depositado en los archivos de la Unión. El Secretario General enviará copia certificada conforme del mismo a cada uno de los Miembros de la Región 2.

En Rio de Janeiro, a 19 de diciembre de 1981

Por la República Argentina:

RICARDO SAIDMAN
NORBERTO B. SONETTI
JORGE TABOADA
JUAN A. AUTELLI
GRACIELA MEALLA

Por el Commonwealth de las Bahamas:

KERMIT C. GIBSON

Por Belice:

A. R. CAMERON
P. R. A. FULTON

Por la República de Colombia:

ORLANIXO GILLO SUÁREZ
GILBERTO RODRIGUEZ BARATO
PIUTARCO ELÍAS BARRAZA-OLIVARES
JOSÉ HUMBERTO PULIDO SIERRA
OSVALDO RODRÍGUEZ CADENA
JOSÉ GENALDO CÉSPEDES C.

Por Costa Rica:

MIGUEL A. LEÓN S.

Por Dinamarca:

E. A. SONDERGAARD

Por Ecuador:

MARCULO LASSO GUERRA
JOSÉ VIVANCO ARIAS

Por los Estados Unidos de América:

K. SCHAEFER
WILSON A. LA FOLLETTE
WILLIAM H. JAHN

Por Francia:

HUET MARIE
BISNER RENÉ
FONTEYNE JACQUES
HOWLETT-MARTIN PATRICK

Por Granada:

MATTHEW WILLIAM
RAY SMITH

Por Guayana:

RONALD E. CASE
S. Y. MOHAMED

Por Jamaica:

PHILIP D. CROSS
ROY R. HUMES

Por la República Federativa del Brasil:

ARTHUR CEZAR DE ARAUJO ITUASSU
LOURENÇO NASSIB CHEHAB

Por Canadá:

GILLES COURTEMANCHE
EDWARD DUCHARME

Por Chile:

GERSON ECHAVARRÍA M.
MARCELO NÚÑEZ R.

Por México:

ALFREDO DELGADO JARALILLO

Por Nicaragua:

LUIS G. LACAYO LACAYO

Por la República de Panamá:

JORGE BATISTA CARDENAS

Por la República del Paraguay:

SABINO ERNESTO MONTANARO

Por el Reino de los Países Bajos:

H. J. EIKELENBOOM
J. M. CIJNTJE
A. R. VISSER

Por Perú:

DANIEL GÁRATE MALARÍN
OSCAR RAMOS MONTOYA
ADOLFO MOMOSAKI GÓNGORA

Por el Reino Unido de Gran Bretaña
e Irlanda del Norte:

P. R. A. FULTON
A. R. CAMERON

Por Trinidad y Tobago:

LEO V. McNEILL

Por la República Oriental del Uruguay:

BLAS DENIS
ROSENDO HERNÁNDEZ
Ing. JUAN ZAVATTIERO

Por la República de Venezuela:

HÉCTOR MIGUEL PALMA NÚÑEZ

ACUERDO REGIONAL

Sobre el servicio de radiodifusión
por ondas hectométricas en la Región 2

PREÁMBULO

Respetando en toda su plenitud el derecho soberano de cada país de reglamentar el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas dentro de su territorio y concertar, llegado el caso, arreglos particulares con los países que estime conveniente, sin perjuicio para otras administraciones;

Con el fin de facilitar las relaciones entre los Miembros de la Región 2, la comprensión mutua y la cooperación en materia de radiodifusión por ondas hectométricas;

Con el objeto de mejorar la utilización de la banda de frecuencias atribuida al servicio de radiodifusión por ondas hectométricas y lograr en todos los países un servicio de radiodifusión satisfactorio;

Reconociendo que todos los países tienen los mismos derechos y que con la aplicación del presente Acuerdo han de satisfacer en la medida de lo posible las necesidades de cada uno, y en particular, las de los países en desarrollo;

Reconociendo que constituye el objetivo principal de todos los países la protección de los servicios mutuamente aceptados, procurando para ello obtener una mejor coordinación y asegurar el uso de instalaciones más eficientes;

Los delegados de los Miembros de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, reunidos en Rio de Janeiro, en una conferencia administrativa regional convocada en virtud de lo dispuesto en el Convenio Internacional de Telecomunicaciones (Málaga-Torremolinos, 1973), adoptan, a reserva de la aprobación por las autoridades competentes de sus respectivos países, las disposiciones siguientes relativas al servicio de radiodifusión en la Región 2 en la banda de ondas hectométricas entre 535 y 1 605 kHz:

ARTÍCULO 1

Definiciones

A los efectos de este Acuerdo se entenderá por:

Unión: la Unión Internacional de Telecomunicaciones;

Secretaría General: el Secretario General de la Unión;

IFRB: la Junta Internacional de Registro de Frecuencias;

CIR: el Comité Consultivo Internacional de Radiocomunicaciones;

Convenio: el Convenio Internacional de Telecomunicaciones;

Reglamento: el Reglamento de Radiocomunicaciones que completa las disposiciones del *Convenio*;

Región 2: la zona geográfica definida en el número 394 del Reglamento de Radiocomunicaciones, (Ginebra, 1979);

Registro: el Registro internacional de frecuencias;

Acuerdo: el presente instrumento y sus Anexos;

Plan: el Plan y sus Apéndices que constituyen el Anexo I al Acuerdo y las modificaciones del Plan que resulten por la aplicación del Artículo 4 del Acuerdo;

Miembro Contratante: todo Miembro de la Unión que haya aprobado el Acuerdo o se haya adherido a él;

Administración: todo departamento o servicio gubernamental responsable del cumplimiento de las obligaciones derivadas del *Convenio* y del *Reglamento*;

Estación: estación de radiodifusión por ondas hectométricas;

Asignación conforme al Acuerdo: toda asignación de frecuencia que figura en el *Plan*;

Interferencia objetable: interferencia ocasionada por una señal que excede la máxima intensidad de campo admisible dentro del contorno protegido, de conformidad con los valores determinados según las disposiciones del Anexo 2;

Interferencia perjudicial: interferencia que compromete el funcionamiento de un servicio de radionavegación o de otros servicios de seguridad, o que degrada gravemente, interrumpe repetidamente o impide el funcionamiento de un servicio de radiocomunicación explotado de acuerdo con el *Reglamento*.

ARTÍCULO 2

Banda de frecuencias

Las disposiciones del Acuerdo serán aplicables a la banda de frecuencias comprendida entre 535 kHz y 1 605 kHz atribuida al servicio de radiodifusión conforme al Artículo 8 del Reglamento de Radiocomunicaciones, (Ginebra, 1979).

ARTÍCULO 3

Ejecución del Acuerdo

3.1 Los Miembros Contratantes adoptarán para sus estaciones en la Región 2, en la banda de frecuencias objeto del Acuerdo las características y normas técnicas especificadas en el Plan.

3.2 Los Miembros Contratantes no podrán poner en servicio asignaciones conformes al Acuerdo, modificar las características técnicas de las estaciones especificadas en el Plan, introducir nuevas asignaciones en el Plan, ni poner en servicio nuevas estaciones, salvo en las condiciones indicadas en los Artículos 4 y 5 del Acuerdo.

3.3 Los Miembros Contratantes se comprometen a estudiar y a poner en práctica, de común acuerdo y dentro de lo posible, las medidas necesarias para evitar o reducir cualquier interferencia perjudicial u objetable que pueda resultar de la aplicación del Acuerdo.

ARTÍCULO 4

Procedimiento para la modificación del Plan

4.1 Introducción

Cuando un Miembro Contratante se proponga introducir una modificación en el Plan, es decir:

— Modificar las características de una asignación de frecuencia a una estación, esté o no en servicio, que figure en el Plan;

- Introducir en el Plan una nueva asignación de frecuencia;
- Poner en servicio una nueva estación; o
- Anular una asignación de frecuencia a una estación,

se aplicará el siguiente procedimiento antes de toda modificación en virtud del Artículo 12 del Reglamento (véase el Artículo 5 del Acuerdo).

4.2 Propuestas de modificación de las características de una asignación, de introducción de una nueva asignación, o de puesta en servicio de una nueva estación

4.2.1 Toda administración que proponga modificar las características de una asignación en el Plan, introducir una nueva asignación, o poner en servicio una nueva estación deberá solicitar el acuerdo de cualquier administración que tenga una asignación conforme al Acuerdo en el mismo canal o canales adyacentes con separación de hasta 30 kHz que se considere afectada desfavorablemente de acuerdo con el punto 4.2.10.

4.2.2 Toda administración que proponga modificar las características de una asignación en el Plan, introducir una nueva asignación, o poner en servicio una nueva estación enviará a la IFRB la información mencionada en el Anexo 3 al Acuerdo. Esta información no deberá enviarse con una antelación superior a 3 años respecto de la fecha propuesta de aplicación de tal modificación o de puesta en servicio de la estación correspondiente a la nueva asignación. Al mismo tiempo, podrá enviar una petición a las administraciones cuyas asignaciones conformes al Acuerdo considere desfavorablemente afectadas, solicitando su acuerdo, a la vez que enviará copia de la correspondencia a la IFRB.

4.2.3 En los casos no especificados en el punto 4.2.14, y con el objeto de buscar el acuerdo previsto en el punto 4.2.1, la administración comunicará al mismo tiempo a la IFRB el nombre de las administraciones con las que considere que debe solicitarse el acuerdo, o con las que trata de llegar a un acuerdo.

4.2.4 Cuando una administración no comunique todas las informaciones especificadas en el Anexo 3 al Acuerdo, la IFRB solicitará inmediatamente por telegrama a dicha administración que suministre lo más pronto posible la información omitida.

4.2.5 La IFRB, tras asegurarse de que la información pedida en el Anexo 3 al Acuerdo ha sido suministrada, determinará lo antes posible, utilizando el Anexo 2 al Acuerdo, las administraciones cuyas asignaciones de frecuencia conformes al Acuerdo se consideren afectadas según lo establecido en el punto 4.2.10, remitiendo cuanto antes los resultados de sus cálculos a la administración que proponga modificar el Plan. Simultáneamente la IFRB publicará en una sección especial de su circular semanal la información que le haya sido enviada de acuerdo con lo establecido en los puntos 4.2.2 y 4.2.3 con la lista de las administraciones afectadas.

4.2.6 La IFRB enviará un telegrama a las administraciones que figuren en la sección especial de su circular semanal, comunicándoles la publicación de esta información, y les remitirá el resultado de sus cálculos.

4.2.7 Cualquier administración que se considere con derecho a figurar en la lista de administraciones cuyas asignaciones conformes al Acuerdo resulten afectadas desfavorablemente, de conformidad a lo señalado en el punto 4.2.10, podrá, dentro de un plazo de 60 días contados a partir de la fecha de publicación solicitar a la IFRB su inclusión en dicha lista. Además, se enviará copia de la solicitud a la administración que proponga modificar el Plan, junto con las razones de orden técnico pertinentes.

4.2.8 La IFRB determinará también:

- el efecto de la modificación propuesta en las modificaciones pendientes no incluidas aún en el Plan; y
- el efecto de las modificaciones pendientes en la modificación propuesta.

A tales efectos, la Junta solo tomará en consideración aquellas modificaciones pendientes que haya recibido con una antelación máxima de 180 días a la fecha de recepción de la modificación posterior. La IFRB transmitirá los resultados de sus cálculos a las administraciones interesadas.

4.2.9 Además del acuerdo a que se hace referencia en el punto 4.2.1, la administración que proponga una modificación solicitará el acuerdo de las administraciones cuyas modificaciones ya recibidas por la IFRB y aun pendientes se consideren desfavorablemente afectadas de conformidad con el punto 4.2.10, pero que no hayan estado pendientes durante un plazo superior a 180 días para su examen por la IFRB, según lo dispuesto en el punto 4.2.8.

4.2.10 Se considerará afectada desfavorablemente toda asignación conforme al Acuerdo si después de realizados los cálculos correspondientes tomando como base el Anexo 2 se demuestra que se produce interferencia objetable como consecuencia de la propuesta de modificación del Plan.

4.2.11 Al recibir la sección especial de la circular semanal de la IFRB mencionada en el punto 4.2.5, la administración cuyas asignaciones conformes al Acuerdo pudieran resultar desfavorablemente afectadas de conformidad con el punto 4.2.10 estudiará, con carácter urgente, la modificación propuesta. Si considera que dicha modificación propuesta es aceptable, comunicará su acuerdo lo antes posible a la administración que busca el acuerdo e informará de ello a la IFRB.

4.2.12 Si una administración mencionada en la sección especial de la circular semanal de la IFRB considera que el proyecto de modificación no es aceptable, comunicará las razones a la administración que busca el acuerdo dentro de un plazo de 60 días a contar desde la fecha de publicación de dicha circular semanal. Asimismo podrá proporcionar toda información o sugerencia que considere útil para llegar a una solución satisfactoria. La administración que busca el acuerdo se esforzará por adaptar sus necesidades, en la medida de lo posible, tomando en consideración las observaciones que haya recibido.

4.2.13 Las observaciones de las administraciones sobre la información publicada de acuerdo con lo dispuesto en el punto 4.2.5 se remitirá a la administración que proponga la modificación, bien directamente o por conducto de la IFRB, pero deberá informarse en todo caso a esta última.

4.2.14 No se requerirá el acuerdo mencionado en el punto 4.2.1 para un cambio propuesto en las características de una asignación conforme al Acuerdo, siempre que no entrañe un aumento de la potencia radiada aparente referida a una antena vertical corta en cualquier dirección y, en caso de cambio de ubicación de la estación, que esté limitado a 3 km o a 5% de la distancia al punto más próximo de la frontera de un país limitrofe, sin exceder 10 km. El desplazamiento está referido a la ubicación inscrita inicialmente en el Plan o a la inscrita ulteriormente como resultado de la aplicación de las disposiciones del punto 4.2.1. En ningún caso el desplazamiento resultará en una superposición de contornos de la onda de superficie prohibida según el punto 4.10.4.2 del Anexo 2 al Acuerdo. Sin embargo, no se necesitará una protección superior a la ya aceptada antes del desplazamiento propuesto.

Si la IFRB comprueba que se cumplen las referidas condiciones, inscribirá la modificación propuesta en el Plan y publicará la información pertinente en una sección especial de su circular semanal. La administración que proyecte una modificación del Plan de este tipo podrá llevar a cabo entonces su proyecto a reserva de la aplicación de las disposiciones del Artículo 5 del Acuerdo.

4.2.15 Treinta días antes de la fecha límite indicada en el punto 4.2.16 para la comunicación de observaciones, la IFRB enviará un telegrama a las administraciones enumeradas en la sección especial de su circular semanal que no hayan formulado observaciones, informándolas del plazo estipulado a tal efecto.

4.2.16 Se considerará que ha dado su acuerdo a la modificación prevista toda administración, haya o no recibido la solicitud indicada en el punto 4.2.2, que no haya comunicado sus observaciones a la administración que proponga el cambio o a la IFRB en el plazo de los 60 días siguientes a la fecha de la circular semanal aludida en el punto 4.2.5.

4.2.17 Si al tratar de llegar a un acuerdo, una administración introduce en su proposición cambios con respecto a la propuesta inicial que se traducen en un aumento de la potencia radiada aparente referida a una antena vertical corta en cualquier dirección aplicará de nuevo lo dispuesto en el punto 4.2.1 y el procedimiento correspondiente.

4.2.18 Si al expirar los plazos aludidos en el punto 4.2.16 no se hubiesen recibido observaciones o si se llegara a un acuerdo con las administraciones que las hubieren formulado, la administración que proyecte la modificación informará a la IFRB de las características definitivas de la asignación, así como del nombre de las administraciones con las que ha llegado a un acuerdo.

4.2.19 Cuando se haya llegado a un acuerdo con cada una de las administraciones interesadas, se inscribirá la asignación en el Plan y se le atribuirá el mismo estatuto que se reconoce a una asignación conforme al Acuerdo. La IFRB publicará en una sección especial de su circular semanal las informaciones recibidas en virtud del punto 4.2.18 e indicará el nombre de las administraciones con las que se hayan aplicado con éxito las disposiciones del presente Artículo.

4.2.20 Si las administraciones interesadas no llegasen a un acuerdo, la IFRB efectuará los estudios que soliciten estas administraciones, a las que informará del resultado y someterá las recomendaciones que procedan para la solución del problema.

4.2.21 Durante la aplicación del procedimiento relativo a la modificación del Plan o antes de iniciar tal procedimiento, toda administración podrá pedir asistencia técnica a la IFRB, especialmente para obtener el acuerdo con otra administración.

4.2.22 Cuando la modificación proyectada del Plan afecte a un país en desarrollo, las administraciones harán todo lo posible para encontrar una solución apta para lograr una expansión económica del sistema de radiodifusión de ese país, teniendo en cuenta los principios enunciados a tal fin en el Preámbulo del Acuerdo.

4.3 Procedimiento especial para modificar el Plan

4.3.1 Si, tras haber agotado todas las posibilidades técnicas de llegar al acuerdo mencionado en el punto 4.2.1 aplicando el procedimiento indicado en los puntos 4.2.2 a 4.2.21, una administración no ha conseguido inscribir su propuesta de modificación en el Plan, podrá pedir a la IFRB que aplique las disposiciones del procedimiento especial que se describe a continuación.

4.3.2 Cualquier administración, y en particular las administraciones de los países en desarrollo, podrá solicitar la aplicación en este procedimiento especial, teniendo en cuenta la necesidad de dar una consideración especial a las nuevas estaciones de radiodifusión en zonas para las que representan el primer servicio o eventualmente el segundo.

4.3.3 La IFRB examinará la propuesta de modificación del Plan para determinar las probabilidades de interferencia objetable en los canales de la banda. Si la IFRB formula conclusiones desfavorables, seleccionará el canal que ofrece la mejor solución y se lo indicará a la administración que propone la modificación y a las administraciones cuyas asignaciones conformes al Acuerdo podrían verse desfavorablemente afectadas.

4.3.4 Para garantizar la integridad de los criterios técnicos en que se basa el Plan, la IFRB formulará recomendaciones a la administración que propone la modificación, con miras a reducir o eliminar la interferencia objetable. En cualquier caso, dichas recomendaciones deberán incluir las soluciones técnicas siguientes:

- la modificación de una asignación inscrita en el Plan a nombre de la administración que propone la modificación y que aún no se ha puesto en servicio;
- la utilización de antenas direccionales, la reducción de potencia o la modificación del emplazamiento del transmisor.

4.3.5 La administración que proponga la modificación del Plan deberá hacer todo lo posible por eliminar o reducir al mínimo toda interferencia objetable, adoptando la solución técnica sugerida por la IFRB.

4.3.6 Si la administración cuyas asignaciones conformes al Acuerdo podrían verse desfavorablemente afectadas puede aceptar la molestia resultante para dichas asignaciones de la solución técnica recomendada por la IFRB, informará al respecto a ésta en el plazo de 60 días. En caso contrario, y dentro del mismo plazo, esa administración podrá proponer la alteración de las recomendaciones de la IFRB sin causar un efecto negativo en la asignación propuesta. Si la IFRB considera aceptable tal alteración, formulará nuevas recomendaciones, las cuales comunicará a la administración que busca la inclusión de la asignación en el Plan.

4.3.7 Si la solución técnica en su forma final, tal como ha sido adoptada por la administración que propone la modificación, se ajusta al margen de interferencia adicional permitido en el punto 4.11 del Anexo 2, la modificación propuesta se inscribirá en el Plan a petición de la administración interesada. Esta información se publicará en la sección especial de la circular semanal de la IFRB.

4.3.8 Una nota en el Plan indicará que, a los efectos del examen de las modificaciones que ulteriormente se propongan al mismo, los cálculos pertinentes se harán con relación al valor inicial de la intensidad de campo utilizable de las otras asignaciones en el mismo canal, sin tomar en consideración la asignación en cuestión.

4.4 Solución de controversias

Si, después de la aplicación del procedimiento descrito en el presente Artículo, las administraciones interesadas no pudiesen llegar a un acuerdo, podrán recurrir al procedimiento establecido en el Artículo 50 del Convenio. Las administraciones podrán también aplicar, de común acuerdo, el Protocolo Adicional Facultativo al Convenio.

4.5 Anulación de una asignación

Cuando una administración decida anular una asignación conforme al Acuerdo, lo notificará inmediatamente a la IFRB y ésta lo publicará en una sección especial de su circular semanal.

4.6 Asignaciones en el Plan que no han sido puestas en servicio

4.6.1 Las asignaciones que figuran en el Plan, así como las introducidas en el Plan como resultado de la aplicación de este Artículo y que en ambos casos no se hayan puesto en servicio en un plazo de cuatro años contados a partir de la fecha de inclusión de la asignación en el Plan, serán objeto de consultas por parte de la IFRB con la administración interesada, acerca de la idoneidad de anular dichas asignaciones del Plan. En caso de recibir una respuesta positiva, la IFRB publicará la anulación en una sección especial de su circular semanal.

4.6.2 Vencido el plazo mencionado en el punto 4.6.1, y habiendo la administración interesada informado que necesita más tiempo para poner en servicio esta asignación y que ha adoptado las medidas necesarias para ponerla en servicio, dicho plazo podrá ser prorrogado a lo sumo por un año más.

4.6.3 Vencido el plazo adicional mencionado en el punto 4.6.2, si la asignación sigue sin utilizarse, la IFRB no tomará en cuenta esta asignación al tramitar futuras modificaciones al Plan e inscribirá un símbolo apropiado en el Plan, publicando esta información en una sección especial de su circular semanal.

4.6.4 Si la administración interesada resuelve poner en servicio la asignación en fecha ulterior, tendrá que informarlo a la IFRB. Al recibir esta información, la IFRB examinará la asignación desde el punto de vista de la interferencia objetable causada a las estaciones incluidas en el Plan con posterioridad a la inserción del símbolo mencionado en el punto 4.6.3. En los casos en que la IFRB concluya que no se causará a dichas estaciones interferencia objetable, suprimirá el símbolo y la administración notificará la asignación de conformidad con el Artículo 5 del Acuerdo. Cuando la IFRB concluya que existe la posibilidad de interferencia objetable, informará a la administración interesada, la cual deberá tomar las medidas apropiadas para evitar la interferencia, en espera de las cuales el símbolo se mantendrá en el Plan.

4.7 Ejemplar de referencia del Plan

4.7.1 La IFRB mantendrá al día un ejemplar del Plan, que incluya las modificaciones introducidas como resultado de la aplicación del procedimiento estipulado en este Artículo.

4.7.2 La IFRB pondrá las modificaciones introducidas en el Plan en conocimiento del Secretario General, el cual publicará a su vez nuevas ediciones del Plan a intervalos de dos años a partir de la fecha de entrada en vigor del Acuerdo. Las modificaciones se publicarán en suplementos trimestrales recapitulativos, conservando el formato del Plan.



ARTÍCULO 5

Notificación de asignaciones de frecuencia

5.1 Siempre que una administración se proponga poner en servicio una asignación conforme al Acuerdo notificará la asignación a la IFRB con arreglo a lo dispuesto en el Artículo 12 del Reglamento¹. Toda asignación de esta clase inscrita en el Registro como consecuencia de la aplicación de las disposiciones del Artículo 12 del Reglamento, llevará un símbolo especial en la columna Observaciones, además de una fecha en la columna 2a o en la columna 2b.

5.2 Siempre que intervengan relaciones entre Miembros Contratantes, se atribuirá la misma consideración a todas las asignaciones de frecuencia puestas en servicio de conformidad con el Acuerdo e inscritas en el Registro, sea cual fuere la fecha que frente a ellas figure en la columna 2a o en la columna 2b.

Para inscribir las asignaciones notificadas en el Registro, la IFRB incluirá símbolos apropiados para indicar que:

— la potencia inscrita es la potencia de la estación,

— en el caso de antenas omnidireccionales, la altura de la antena está expresada en grados eléctricos.

5.3 Siempre que la IFRB reciba una notificación de asignación que no esté conforme con el Acuerdo y a la que no se haya aplicado el procedimiento del Artículo 4, devolverá la notificación a la administración notificante.

5.4 Si una administración somete de nuevo la notificación habiendo aplicado el procedimiento de este Artículo sin llegar a un acuerdo con las administraciones interesadas e insiste en que se reconsidere su notificación, la IFRB reexaminará la notificación. Si la conclusión no varía, se inscribirá la asignación en el Registro con una conclusión desfavorable y un símbolo indicando que la inscripción se ha hecho con la reserva de que no se causará interferencia perjudicial a las asignaciones conformes al Acuerdo.

ARTÍCULO 6

Arreglos particulares

Como complemento de los procedimientos previstos en el Artículo 4 del Acuerdo y a fin de facilitar la aplicación de los procedimientos para mejorar la utilización del Plan, los Miembros Contratantes pueden suscribir o continuar con arreglos particulares de conformidad con las disposiciones pertinentes del Convenio y del Reglamento.

ARTÍCULO 7

Alcance de la aplicación del Acuerdo

7.1 El Acuerdo obliga a los Miembros Contratantes en sus relaciones mutuas, pero no en sus relaciones con los países no contratantes.

7.2 Si un Miembro Contratante formula reservas sobre la aplicación de cualesquiera de las disposiciones del Acuerdo, los demás Miembros Contratantes no estarán obligados a respetar esas disposiciones en sus relaciones con el Miembro que haya formulado las reservas.

ARTÍCULO 8

Aprobación del Acuerdo

Los Miembros signatarios deberán notificar lo antes posible su aprobación del presente Acuerdo al Secretario General, procediendo al depósito de un instrumento de aprobación. El Secretario General lo pondrá inmediatamente en conocimiento de los demás Miembros de la Unión.

ARTÍCULO 9

Adhesión al Acuerdo

9.1 Todo Miembro de la Unión perteneciente a la Región 2, no signatario del Acuerdo, podrá en cualquier momento depositar un instrumento de adhesión ante el Secretario General, quien informará inmediatamente a los demás Miembros de la Unión. Esta adhesión se aplicará al Plan, tal como se encuentre en el momento de la adhesión y no se podrá formular reserva alguna.

9.2 La adhesión al Acuerdo surtirá efecto en la fecha en que el Secretario General reciba el instrumento de adhesión.

ARTÍCULO 10

Denuncia del Acuerdo

10.1 Todo Miembro Contratante podrá denunciar el Acuerdo en cualquier momento mediante notificación dirigida al Secretario General, quien informará a los demás Miembros de la Unión.

10.2 La denuncia surtirá efecto un año después de la fecha de recepción de la notificación por el Secretario General.

10.3 En la fecha en que se haga efectiva la denuncia del Acuerdo, la IFRB eliminará del Plan las asignaciones inscritas en nombre del Miembro que haya denunciado el Acuerdo.

ARTÍCULO 11

Entrada en vigor del Acuerdo

El Acuerdo entrará en vigor el 1.º de julio de 1983, a las 0800 horas UTC.

ARTÍCULO 12

Duración del Acuerdo

12.1 El Acuerdo se ha celebrado con el objeto de atender las necesidades de los servicios de radiodifusión en ondas hectométricas durante un periodo de aproximadamente 10 años a partir de la fecha de entrada en vigor del Acuerdo.

12.2 El Acuerdo permanecerá en vigor hasta su revisión por una conferencia administrativa de radiocomunicaciones competente de la Región 2.

ANEXO 1

al Acuerdo Regional sobre el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2

PLAN

Parte I Características esenciales de las estaciones que figuran en el Plan (con exclusión de la información sobre antenas direccionales)

Parte II Características de las antenas:

A Características de las antenas direccionales, incluidas las antenas de carga terminal o seccionadas, direccionales o no, o descripción del campo radiado en varios sectores en ausencia de información sobre antenas direccionales

B Información suplementaria para sistemas de antenas direccionales con diagrama aumentado (ampliado modificado)

C Información suplementaria sobre las antenas de carga terminal o seccionadas, direccionales o no

PARTE I

Características esenciales de las estaciones que figuran en el Plan (con exclusión de la información sobre antenas direccionales)

Columna N.º

- 1 Número de serie de la IFRB;
- 2 Frecuencia asignada (kHz);
- 3 Símbolo que designa el país o la zona geográfica en que está situada la estación (véase el Cuadro 1 del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias);
- 4 Nombre de la estación;
- 5 Coordenadas geográficas de la estación transmisora en grados, minutos y, eventualmente, segundos;
- 6 Distintivo de llamada;
- 7 Clase de estación (A, B o C);
- 8 Horario de funcionamiento: (D: diurno, N: nocturno);
- 9 Potencia de la estación (kW);
- 10 Tipo de antena:
A — antena vertical simple;
B — antena direccional, incluidas las antenas de carga terminal o seccionadas, direccionales o no;
C — limitaciones de campo radiado en ausencia de información sobre antenas direccionales;
- 11a Altura eléctrica (grados) en caso de antenas omnidireccionales;
- 11b Intensidad de campo radiado en el plano horizontal, en mV/m a 1 km, en caso de antenas omnidireccionales;
- 12 La intensidad de campo utilizable de punto a punto se inscribirá como valor de referencia; para las estaciones de clase A, este valor sólo se indica a título informativo;
- 13 Observaciones de carácter permanente.

PARTE II-A

Características de las antenas direccionales, incluidas las antenas de carga terminal o seccionadas, direccionales o no, o descripción del campo radiado en varios sectores en ausencia de información sobre antenas direccionales

Sección I: Características de las antenas direccionales, incluidas las antenas de carga terminal o seccionadas, direccionales o no

Columna N.º

- 1 Número de serie de la IFRB;
- 2 Nombre de la estación (precedido por la frecuencia asignada en kHz).



3	Horario de funcionamiento (D: diurno y N: nocturno);
4	Número total de torres;
5	Número de la torre. En esta columna se indica el número de serie de las torres que se describen en las columnas 6 a 12;
6	Relación de campo de la torre: Relación entre los valores teóricos del campo producido por la torre y el producido por la torre de referencia;
7	Diferencia de fase (\pm grados). Esta columna indica, en grados, la diferencia positiva o negativa entre el ángulo de fase del campo producido por la torre y el campo producido por la torre de referencia (Un signo « - » significa negativo; la ausencia de signo significa positivo).
8	Distancia eléctrica entre torres (grados). Esta columna indica, en grados, la distancia eléctrica entre la torre de que se trata y el punto de referencia indicado en la columna 10;
9	Orientación angular de la torre (grados). Esta columna indica, en grados referidos al Norte verdadero, la orientación angular de la torre con respecto al punto de referencia indicado en la columna 10;
10	Identificación del punto de referencia. Esta columna puede incluir las cifras 0 ó 1, cuyo significado es el siguiente: 0: Cuando la distancia y la orientación se han indicado en relación con un punto común de referencia, que es por lo general la primera torre; 1: Cuando la distancia y la orientación se han indicado en relación con la torre anterior.
11	Altura eléctrica de la torre (grados);

Columna N.º

12	Estructura de la torre. Esta columna contiene un código con las cifras 0 a 9 que indica la estructura de cada torre: 0: Antena vertical simple 1: Antena de carga terminal 2: 3: 4: 5: antena 6: seccionada 7: 8: 9: Estos códigos se utilizan en la Parte II-C para indicar las características de las diversas estructuras. Permiten igualmente identificar la expresión apropiada para la radiación vertical en el Apéndice 4 del Anexo 2.
13	Valor eficaz de la radiación: producto del valor eficaz de la intensidad de campo característica, calculado en el plano horizontal, por la raíz cuadrada de la potencia;
14	Factor K_f : constante de multiplicación en mV/m a 1 km, habida cuenta de una resistencia de pérdida de 1 ohmio por torre;
15	Tipo de diagrama: T: teórico E: ampliado M: aumentado (ampliado modificado);
16	Factor de cuadratura especial para diagramas ampliados y aumentados (amplificados modificados) en mV/m a 1 km (cuando se toman precauciones especiales para garantizar la estabilidad del diagrama, reemplaza al factor de cuadratura del diagrama ampliado, habitualmente utilizado);
17	Información suplementaria.

Sección II: Campo radiado en varios sectores en ausencia de información sobre antenas direccionales

	En ausencia de una descripción detallada del sistema de antenas direccionales, se necesita una indicación de las limitaciones del campo radiado en sectores específicos. En tales casos, el diagrama de radiación (0° - 360°) se subdivide en sectores con indicación del campo radiado máximo en el plano horizontal para cada sector.
18	Sector (grados) con relación al Norte verdadero, correspondiente a un valor máximo determinado de la intensidad de campo;
19	Intensidad de campo máxima radiada en el sector descrito en la columna 18 en el plano horizontal, en mV/m a 1 km;
20	Observaciones.

PARTE II-B

Información suplementaria para sistemas de antenas direccionales con diagrama aumentado (ampliado modificado)

Nota: Esta información corresponde al diagrama de radiación de antena aumentado (ampliado modificado), que se indica en la columna 15 de la Parte II-A.

Columna N.º

1	Número de serie de la IFRB;
2	Frecuencia asignada (kHz);
3	Nombre de la estación;
4	Horario de funcionamiento (D: diurno y N: nocturno);
5	Número total de aumentos;
6	Número del aumento 1;
7	Intensidad de campo radiada en el acimut central del aumento (mV/m a 1 km);
8	Acimut central del aumento (grados);
9	Amplitud total del aumento (grados);
10	Información suplementaria.

PARTE II-C

Información suplementaria sobre las antenas de carga terminal o seccionadas, direccionales o no

Cuando la torre de una antena es de carga terminal o seccionada, el código de la columna 12 de la Parte II-A quedará comprendido entre 1 a 9, ambos inclusive. Este valor corresponde al tipo particular de antena de carga terminal o seccionada que se utiliza según se indica seguidamente:

Columna N.º

1	Número de serie de la IFRB;
2	Frecuencia asignada (kHz);
3	Nombre de la estación;
4	Horario de funcionamiento (D: diurno, N: nocturno);
5	Número de la torre.

El orden de numeración de los aumentos se indica en el punto 28 del Apéndice 3 al Anexo 2

Las columnas 6 a 9 contienen los valores de las características de los elementos que constituyen una antena de carga terminal o seccionada. Cada una de estas columnas puede contener una cifra que representa el valor de una característica dada, como se indica a continuación:

6	Código utilizado en la columna 12 (Parte II-A)	Descripción de las características cuyos valores se indican en la columna (estos valores se utilizan en las expresiones de los Apéndices 4 y 6)
1:		Altura eléctrica de la torre (grados);
2:		Altura de la sección inferior (grados);
3:		Altura de la sección inferior (grados);
4:		Altura de la sección inferior (grados);
5:		Altura de la sección inferior (grados);
6:		Altura total de la torre (grados);
7:		Altura de la sección inferior (grados);
8:		Altura de la sección inferior (grados);
9:		Centro del dipolo base (grados).
7	Código utilizado en la columna 12 (Parte II-A)	Descripción de las características cuyos valores se indican en la columna (estos valores se utilizan en las expresiones de los Apéndices 4 y 6)
1:		Diferencia entre la altura eléctrica aparente (basada en la distribución de la corriente) y la altura real (grados);
2:		Diferencia entre la altura eléctrica aparente de la sección inferior (basada en la distribución de la corriente) y la altura real de la sección inferior (grados);
3:		En blanco;
4:		En blanco;
5:		Altura de la sección superior (grados);
6:		Altura de la sección inferior (grados);
7:		Altura total de la antena (grados);
8:		Altura de la sección superior (grados);
9:		Centro del dipolo terminal (grados).
8	Código utilizado en la columna 12 (Parte II-A)	Descripción de las características cuyos valores se indican en la columna (estos valores se utilizan en las expresiones de los Apéndices 4 y 6)
1:		En blanco;
2:		Altura total de la antena (grados);
3:		En blanco;
4:		En blanco;
5:		Factor de distribución de la corriente;
6:		En blanco;



- 7: Relación entre las corrientes de bucle en los dos elementos;
 8: Factor de escala tal que $f(0) = 1,0$ en el plano horizontal;
 9: En blanco.

Código utilizado en la columna 12 (Parte II-A)

Descripción de las características cuyos valores se indican en la columna (estos valores se utilizan en las expresiones de los Apéndices 4 y 6)

- 1: En blanco;
 2: Diferencia entre la altura eléctrica aparente (basada en la distribución de la corriente) de toda la torre y la altura real de toda la torre (grados);
 3: En blanco;
 4: En blanco;
 5: Relación entre la corriente máxima en la sección terminal y la corriente máxima en la sección de base;
 6: En blanco;
 7: En blanco;
 8: Valor absoluto de la relación entre la componente real de la corriente y la componente imaginaria de la corriente en el punto de amplitud máxima;
 9: En blanco.

ANEXO 2

al Acuerdo Regional sobre el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2

DATOS TÉCNICOS

que se utilizarán en la aplicación del Acuerdo

CAPÍTULO I

Definiciones y símbolos

1. Definiciones

Además de las definiciones establecidas en el Reglamento de Radiocomunicaciones, en este Acuerdo se consideran las siguientes definiciones y símbolos:

1.1 Canal de radiodifusión en modulación de amplitud

Una parte del espectro de frecuencias igual a la anchura de banda necesaria para estaciones de radiodifusión sonora moduladas en amplitud, que se caracteriza por el valor nominal de la frecuencia portadora situada en el centro de dicha parte del espectro.

1.2 Interferencia objetable

Es la interferencia ocasionada por una señal que excede la máxima intensidad de campo admisible dentro del contorno protegido, de conformidad con los valores determinados según las disposiciones de este Anexo.

1.3 Contorno protegido

Línea continua que limita las zonas de servicio primaria o secundaria protegidas contra interferencias objetables.

1.4 Zona de servicio primaria

Zona de servicio delimitada por el contorno dentro del cual el nivel calculado de la intensidad de campo de la onda de superficie está protegido contra la interferencia objetable de conformidad con las disposiciones del Capítulo 4.

1.5 Zona de servicio secundaria

Zona de servicio delimitada por el contorno dentro del cual el nivel calculado de la intensidad de campo de la onda ionosférica durante el 50% del tiempo está protegido contra la interferencia objetable de conformidad con las disposiciones del Capítulo 4.

1.6 Intensidad de campo nominal utilizable (E_{min})

Valor mínimo convencional de la intensidad de campo necesaria para proporcionar una recepción satisfactoria, en condiciones especificadas, en presencia de ruido atmosférico, de ruido artificial y de interferencia debida a otros transmisores. El valor de la intensidad de campo nominal utilizable ha sido empleado como referencia en planificación.

1.7 Intensidad de campo utilizable (E_u)

Valor mínimo de la intensidad de campo necesaria para proporcionar una recepción satisfactoria en condiciones especificadas en presencia de ruido atmosférico, de ruido artificial y de interferencia en una situación real (o resultante de un plan de asignación de frecuencias).

1.8 Relación de protección en audiofrecuencia (o relación de protección AF)

Valor mínimo convencional de la relación señal/interferencia en audiofrecuencia que corresponde a una calidad de recepción definida subjetivamente. Esta relación puede tener diferentes valores según el tipo de servicio deseado.

1.9 Relación de protección en radiofrecuencia

Valor de la relación señal deseada/señal interferente en radiofrecuencia que, en condiciones bien determinadas, permite obtener la relación de protección en audiofrecuencia a la salida de un receptor. Estas condiciones determinadas comprenden diversos parámetros tales como la separación de frecuencia entre la portadora deseada y la portadora interferente, las características de la emisión (tipo y porcentaje de modulación, etc.), niveles de entrada y salida del receptor y las características del mismo (selectividad, sensibilidad a la intermodulación, etc.).

1.10 Estación de clase A

(Véase la Nota 4 del punto 4.6.)

Aquella destinada a cubrir extensas zonas de servicio primarias y secundarias y que está protegida, por tanto, contra interferencias.

1.11 Estación de clase B

Aquella destinada a cubrir, dentro de su zona de servicio primaria, a uno o varios centros de población las áreas rurales contiguas a los mismos y que está protegida, por tanto, contra interferencias.

1.12 Estación de clase C

Aquella destinada a cubrir, dentro de su zona de servicio primaria, a una ciudad o población y las áreas suburbanas contiguas y que está protegida, por tanto, contra interferencias.

1.13 Operación diurna

Es la operación entre las horas locales de salida y puesta del sol.

1.14 Operación nocturna

Es la operación entre las horas locales de puesta y salida del sol.

1.15 Red sincronizada

Dos o más estaciones de radiodifusión cuyas frecuencias portadoras son idénticas y que emiten el mismo programa simultáneamente.

En una red sincronizada la diferencia entre las frecuencias portadoras de dos transmisores cualesquiera no debe exceder de 0,1 Hz. El retardo de modulación entre dos transmisores cualesquiera de la red no debe rebasar 100 microsegundos, medido en cualquiera de los dos emplazamientos.

1.16 Potencia de una estación

Potencia de la portadora que se suministra sin modulación a la antena.

1.17 Onda de superficie

Onda electromagnética que se propaga por la superficie de la Tierra, o cerca de ella, y que no ha sido reflejada por la ionosfera.

1.18 Onda ionosférica

Onda electromagnética que ha sido reflejada por la ionosfera.

1.19 Intensidad de campo de la onda ionosférica, 100% del tiempo

Es la intensidad de campo de la onda ionosférica durante la hora de referencia que se excede el 100% de las noches del año. La hora de referencia es el periodo de una hora que comienza una hora y media después de la puesta del sol y termina dos horas y media después de la puesta del sol, en el punto medio del menor trayecto de círculo máximo.

1.20 Intensidad de campo de la onda ionosférica, 50% del tiempo

Es la intensidad de campo de la onda ionosférica durante la hora de referencia que se excede el 50% de las noches del año. La hora de referencia es el periodo de una hora que comienza una hora y media después de la puesta del sol y termina dos horas y media después de la puesta del sol, en el punto medio del menor trayecto de círculo máximo.

1.21 Intensidad de campo característica (E_f)

Intensidad de campo, a una distancia de referencia de 1 km en una dirección horizontal, de la señal de onda de superficie propagada a través de un suelo perfectamente conductor cuando la potencia de la estación es de 1 kW, teniendo en cuenta las pérdidas de una antena real.

Nota: a) la ganancia (G) de la antena transmisora con relación a una antena vertical corta ideal está dada en dB por la siguiente ecuación.

$$G = 20 \log \frac{E_f}{300}$$

donde E_f está en mV/m.

b) la potencia radiada aparente referida a una antena vertical corta está dada en dB(1 kW) por la siguiente fórmula:

$$p.r.a.v. = 10 \log P_t + G$$

donde P_t es la potencia de la estación en kW.

2. Símbolos

Hz:	hertzio
kHz:	kilohertzio
W:	vatio
kW:	kilovatio
mV/m:	milivoltio/metro
μ V/m:	microvoltio/metro
dB:	decibelio
dB(μ V/m):	decibelios relativos a 1 μ V/m
dB(kW):	decibelios relativos a 1 kW
mS/m:	milisemens/metro

CAPÍTULO 2

Propagación de la onda de superficie

Conductividad del suelo

1. El Atlas de conductividad del suelo constituye el Apéndice I a este Anexo. Contiene la información comunicada a la IFRB en cumplimiento de una decisión de la Primera Reunión (Buenos Aires, 1980), las modificaciones introducidas durante la Segunda Reunión (Rio de Janeiro, 1981) y las modificaciones presentadas en conformidad con las disposiciones del punto 2.1.3 siguiente.

2. El Atlas se presenta como sigue:

2.1. Unos mapas en gran escala de la conductividad del suelo adjuntos a cada copia firmada de las Actas anuales.

2.2. Una reproducción a escala reducida de estos mapas (véase el Apéndice I).

2.3. Una versión digitalizada, mantenida en una base de datos de computador por la IFRB.

3. Cuando una administración notifique a la IFRB datos destinados a modificar el Atlas, la IFRB informará respecto a todas las administraciones que tengan asignaciones en la Región 2. Transcurridos 90 días a partir de la fecha de la comunicación de esta información por la IFRB, ésta modificará el Atlas y comunicará las modificaciones a todas las administraciones.

4. En ningún momento se podrá pedir el cambio de una asignación inscrita en el Plan como resultado de la incorporación de estos datos.

5. Toda propuesta de modificación del Plan se evaluará sobre la base de los valores existentes en el Atlas en la fecha en que la propuesta fue recibida por la IFRB.

Curvas de intensidad de campo para la propagación por onda de superficie

Los gráficos del Apéndice 2 serán utilizados para determinar la intensidad de campo por onda de superficie en las gamas de frecuencias siguientes:

Gráfico N.º	kHz
1	540 - 560
2	570 - 590
3	600 - 620
4	630 - 650
5	660 - 680
6	690 - 710
7	720 - 760
8	770 - 810
9	820 - 860
10	870 - 910
11	920 - 960
12	970 - 1030
13	1040 - 1100
14	1110 - 1170
15	1180 - 1240
16	1250 - 1330
17	1340 - 1420
18	1430 - 1510
19	1520 - 1610

Cálculo de la intensidad de campo de la onda de superficie

3.1. Caso de un suelo de conductividad homogénea

La componente vertical de la intensidad de campo eléctrico para un trayecto homogéneo está representada en estos gráficos como función de la distancia para diversos valores de conductividad del suelo.

La distancia en kilómetros se indica en abscisas en escala logarítmica. La intensidad del campo eléctrico se representa en escala lineal en las ordenadas, en dB con respecto a 1 µV/m. Los gráficos 1 a 19 están normalizados para una intensidad de campo característica de 100 mV/m, que corresponde a una potencia radiada por una antena vertical corta (p.e.a.v.) de -9,5 dB(kW). La línea recta marcada «100 mV/m a 1 km» corresponde a la intensidad de campo en la hipótesis de que la antena está situada sobre una superficie de conductividad perfecta.

Para los sistemas de antenas omnidireccionales que tienen campos característicos distintos, es preciso hacer correcciones de acuerdo con las expresiones siguientes.

$$E = E_0 \times \frac{E_r}{100} \times \sqrt{P}$$

si las intensidades de campo se expresan en mV/m, y

$$E = E_0 + E_r - 100 + 10 \log P$$

si las intensidades de campo se expresan en dB(µV/m).

Para los sistemas de antenas direccionales, debe efectuarse la corrección aplicando las siguientes expresiones:

$$E = E_0 \times \frac{E_d}{100}$$

si las intensidades de campo se expresan en mV/m, y

$$E = E_0 + E_d - 100$$

si las intensidades de campo se expresan en dB(µV/m).

Donde E : intensidad de campo eléctrico resultante

E_0 : intensidad del campo eléctrico leída en los gráficos 1 a 19

E_d : intensidad de campo radiada real en un determinado acimut a 1 km

E_r : intensidad de campo característica

P : potencia de la estación en kW.

El gráfico 20 contiene tres pares de escalas que se utilizan con los otros gráficos del Apéndice 2. Cada par contiene una escala en decibelios y otra en milivoltios/metro. Cada par puede ser recortado y ajustado para ser utilizado como unidad en un sistema de escalas móviles de ordenadas. Estas escalas permiten la conversión gráfica entre decibelios y milivoltios/metro y se utilizan para efectuar determinaciones de la intensidad de campo. Pueden emplearse otros métodos de cálculo en los gráficos 1 a 19, incluido el uso de compases para hacer correcciones cuando los valores de E_r difieran de 100 mV/m a 1 km. No obstante, cualquier método que se emplee seguirá las mismas etapas que se examinan más abajo.

Tanto para los sistemas omnidireccionales como direccionales, debe encontrarse el valor E_d . En los sistemas omnidireccionales E_d puede determinarse recurriendo a las siguientes expresiones:

$$E_d = E_r \sqrt{P}$$

si las intensidades de campo se expresan en mV/m, y

$$E_d = E_r + 10 \log P$$

si las intensidades de campo se expresan en dB(µV/m).

Para determinar la intensidad de campo a una distancia dada, la escala se coloca a esa distancia dada con su punto 100 dB(µV/m) sobre la curva de conductividad apropiada. El valor de E_d se encuentra entonces en la escala; el punto sobre el gráfico subyacente (que está debajo del punto E_d de la escala) indica la intensidad de campo a la distancia dada.

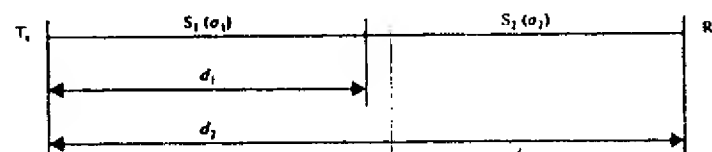
Para determinar la distancia a una intensidad de campo dada, se encuentra el valor E_d en la escala móvil y ese punto se coloca directamente al nivel de la intensidad de campo dada, 100 dB(µV/m) coincide con la curva de conductividad aplicable. Puede leerse entonces la distancia en la abscisa del gráfico subyacente.

Nota: La discusión matemática relativa al cálculo de las curvas de la onda de superficie figura en el Anexo F al Informe de la Primera Reunión de la Conferencia (Buenos Aires, 1980). El pertinente programa de computador está a disposición en la IFRB.

2.3.2. Caso de un suelo de conductividad no homogénea

En este caso se utilizará el método de la distancia equivalente o método de Kirke. Para aplicar este método se pueden utilizar también los gráficos 1 a 20.

Sea un trayecto con secciones S_1 y S_2 , de longitudes d_1 y $d_2 = d_1$ y conductividades σ_1 y σ_2 respectivamente, como se muestra en la siguiente figura:



El método se aplica de la siguiente forma:

a) Considerando primero la sección S_1 , se lee en el gráfico correspondiente a la frecuencia de operación la intensidad de campo correspondiente a la conductividad σ_1 a la distancia d_1 .

b) Como la intensidad de campo permanece constante en la discontinuidad del suelo, su valor inmediatamente después del punto de discontinuidad debe ser el mismo valor obtenido en a). Como la conductividad de la segunda parte del trayecto es σ_2 , utilizando el mismo gráfico que en a), en la curva correspondiente a la conductividad σ_2 , se halla la distancia equivalente a la que se obtendría la misma intensidad de campo obtenida en a). La distancia equivalente es d . La distancia d será mayor que d_1 cuando σ_2 sea mayor que σ_1 . En caso contrario d será menor que d_1 .

c) La intensidad de campo a la distancia real d_2 se obtiene a partir de la curva correspondiente a la conductividad σ_2 , similar a la que se obtiene a la distancia equivalente $d + (d_2 - d_1)$.

d) Para secciones sucesivas con conductividades diferentes se repite el procedimiento de b) y c).

CAPÍTULO 3

Propagación por onda ionosférica

Para el cálculo de la intensidad de campo de la onda ionosférica se utilizará el método que se describe a continuación. (En el Acuerdo no se tienen en cuenta la ganancia debida al mar y la pérdida adicional por acoplamiento de polarización.)

3.1. Lista de símbolos

d : menor distancia de trayecto de círculo máximo (km)

E_r : intensidad de campo característica (mV/m a 1 km para 1 kW)

$f(0)$: radiación expresada en forma de fracción de su valor cuando $\theta = 0$ (cuando $\theta = 0$, $f(0) = 1$)

f : frecuencia (kHz)

F : mediana anual de la intensidad de campo de la onda ionosférica sin corrección, (dB(µV/m))

F_r : intensidad de campo leída de la Fig. 4 o del Cuadro III, para una intensidad de campo característica de 100 mV/m

$F(50)$: intensidad de campo de la onda ionosférica, 50% del tiempo (dB(µV/m))

$F(10)$: intensidad de campo de la onda ionosférica, 10% del tiempo, (dB(µV/m))

P : potencia de la estación (kW)

3.2 Procedimiento general

La radiación en el plano horizontal de una antena omnidireccional alimentada con 1 kW (intensidad de campo característica, E_c) se obtiene por datos del diseño, pero si no se tienen a disposición, se puede obtener de la Fig. 1.

El ángulo de elevación θ está dado por:

$$\theta = \arcsin \left(0.00752 \cotg \frac{d}{444.54} \right) - \frac{d}{444.54} \quad \text{grados} \quad (1)$$

$$0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$$

Se puede usar asimismo el Cuadro 1 o la Fig. 2.

Se supone que la Tierra es una esfera uniforme con un radio efectivo de 6367.6 km y que la reflexión ocurre a una altura mínima de la ionosfera de 96.5 km.

La radiación $f(\theta)$ expresada en fracción de su valor cuando $\theta = 0$ para el ángulo de elevación considerado, θ , puede ser determinada a partir de la Fig. 3 o del Cuadro II.

El producto $E_c f(\theta) \sqrt{P}$ queda ahora para una antena omnidireccional. Para un sistema direccional de antenas $E_c f(\theta) \sqrt{P}$ puede determinarse a partir del diagrama de radiación del sistema. $E_c f(\theta) \sqrt{P}$ es la intensidad de campo a 1 km, bajo el ángulo de elevación y en el acimut correspondientes.

La intensidad de campo de la onda ionosférica sin corrección F está dada por:

$$F = F_c + 20 \log \frac{E_c f(\theta) \sqrt{P}}{100} \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad (2)$$

donde F_c es la lectura directa de la curva de la intensidad de campo de la Fig. 4 o del Cuadro III.

Nota: Los valores de F_c en la Fig. 4 y en el Cuadro III están normalizados a 100 mV/m a 1 km, lo que corresponde a una potencia radiada aparente referida a una antena vertical corta (p.r.a.v.) de -9.5 dB(kW).

Nótese que para distancias mayores de 4250 km, F_c puede expresarse por:

$$F_c = \frac{231}{3 + d/1000} - 35.5 \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad (3)$$

3.3 Intensidad de campo de la onda ionosférica, 50% del tiempo

La intensidad de campo anual de la onda ionosférica excedida el 50% del tiempo.

Está dada por:

$$F(50) = F \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad (4)$$

3.4 Intensidad de campo de la onda ionosférica, 10% del tiempo

Este factor está dado por:

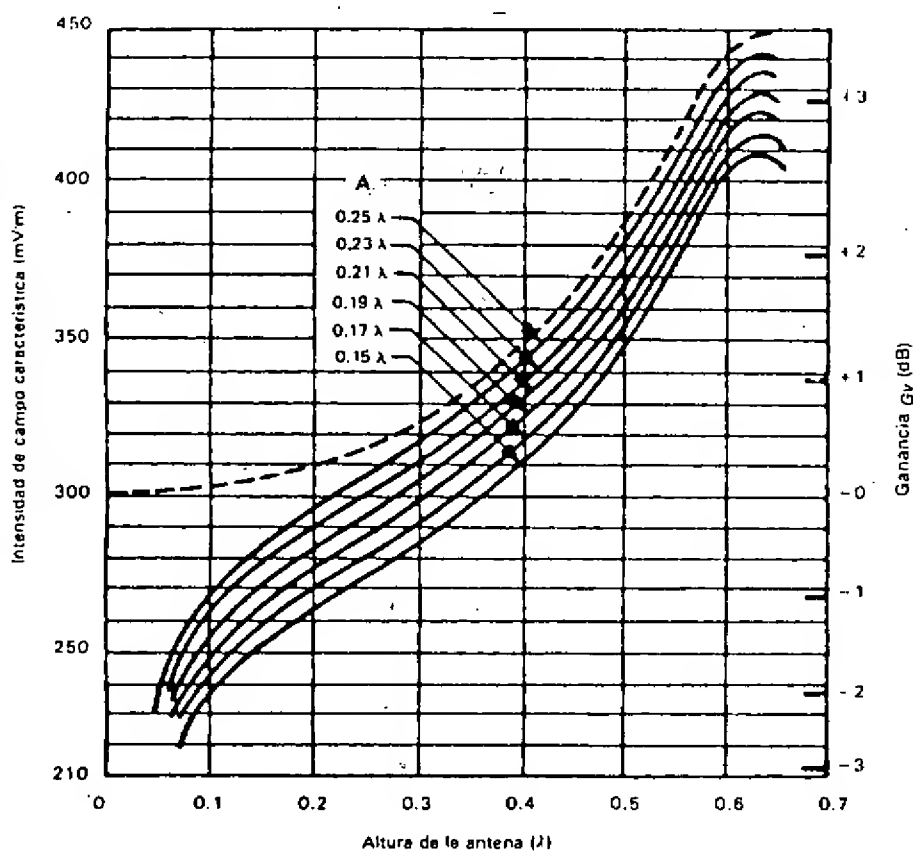
$$F(10) = F(50) + 8 \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad (5)$$

3.5 Variación nocturna de la intensidad de campo de la onda ionosférica

Las intensidades de campo medianas horarias de la onda ionosférica varían en el curso de la noche así como a la salida y a la puesta del sol. La Fig. 5 indica la variación media referida al valor correspondiente a 2 horas después de la puesta del sol en el punto medio del trayecto. Esta variación rige para intensidades de campo que se producen tanto para el 50% como para el 10% de las noches.

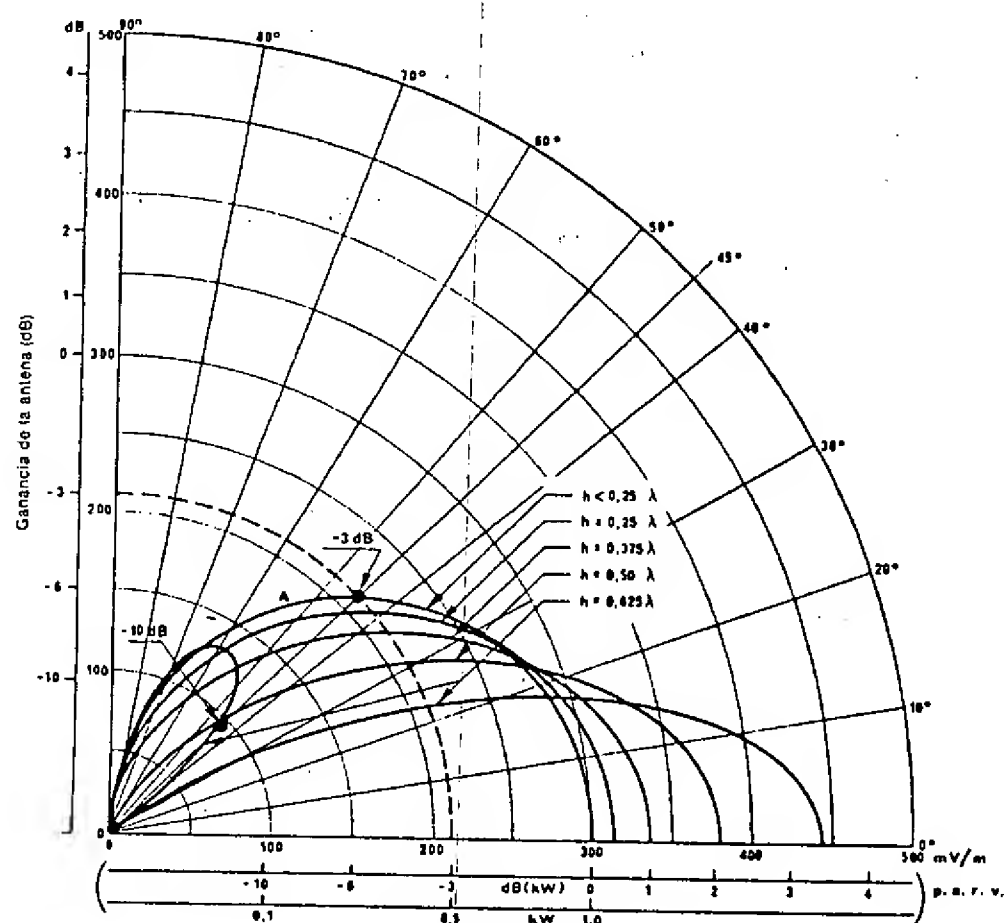
3.6 Horas de salida y puesta del sol

A fin de facilitar la determinación de la hora local de salida y puesta del sol, la Fig. 6 indica las horas correspondientes a distintas latitudes geográficas y a cada mes del año. La hora es la del meridiano local en el punto que corresponde y tiene que ser convertida a la hora legal apropiada.



A: Longitud de los radiales del sistema de tierra
Curvas de trazo continuo: Antena real correctamente diseñada
Curva de trazo interrumpido: Antena ideal sobre un suelo perfectamente conductor

FIGURA 1 - Intensidades de campo características para antenas verticales simples utilizando sistemas de tierra de 120 radiales



A: Antena vertical corta

FIGURA 1a - Potencia radiada aparente referida a una antena vertical corta (p.r.a.v.) e intensidad de campo de una distancia de 1 km en función del ángulo de elevación para antenas verticales de alturas diferentes. Se supone una potencia de transmisión de referencia de 1 kW

CUADRO I - Ángulo de elevación en función de la distancia

Distancia (km)	Ángulo de elevación (grados)
50	75.3
100	62.2
150	51.6
200	43.3
250	36.9
300	31.9
350	27.9
400	24.7
450	22.0
500	19.8
550	18.0
600	16.3
650	14.9
700	13.7
750	12.6
800	11.7
850	10.8
900	10.0
950	9.3
1000	8.6
1050	8.0
1100	7.4
1150	6.9
1200	6.4
1250	5.9
1300	5.4
1350	5.0
1400	4.6
1450	4.3
1500	3.9
1550	3.5
1600	3.2
1650	2.9
1700	2.6
1750	2.3
1800	2.0
1850	1.7
1900	1.5
1950	1.2
2000	1.0
2050	0.7
2100	0.5
2150	0.2
2200	0.0
2250	0.0
2300	0.0
2350	0.0
2400	0.0

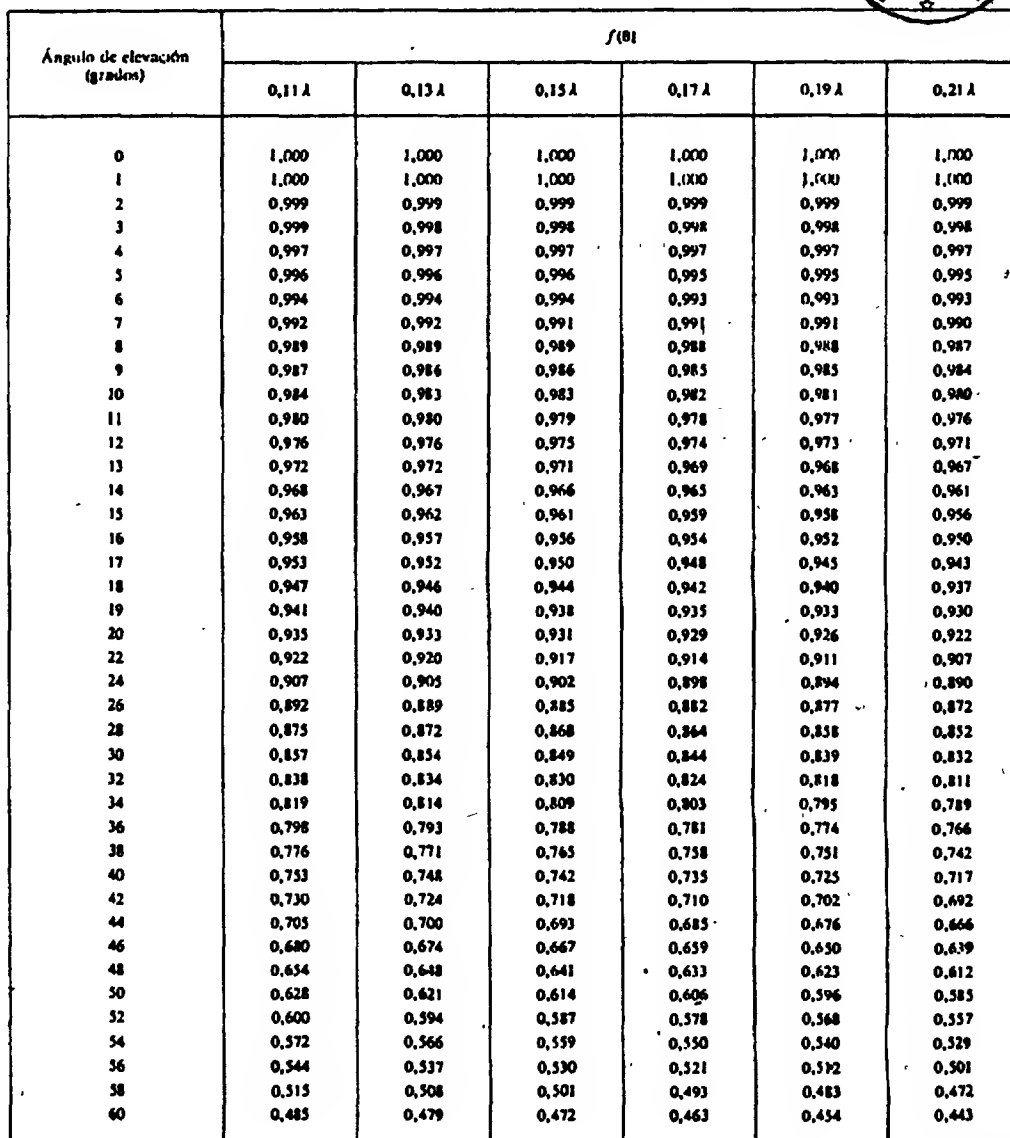
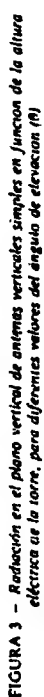


FIGURA 2 - Ángulo de elevación en función de la distancia



CUADRO II (continuación)

Ángulo de elevación (grados)	f (ft)					
	0,23 A	0,25 A	0,27 A	0,29 A	0,311 A	0,35 A
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
3	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,997
4	0,997	0,996	0,996	0,996	0,996	0,995
5	0,995	0,994	0,994	0,994	0,993	0,992
6	0,992	0,992	0,991	0,991	0,990	0,989
7	0,990	0,989	0,988	0,988	0,987	0,985
8	0,987	0,986	0,985	0,984	0,983	0,980
9	0,983	0,982	0,981	0,980	0,978	0,975
10	0,979	0,978	0,977	0,975	0,973	0,969
11	0,975	0,973	0,972	0,970	0,968	0,963
12	0,970	0,968	0,966	0,964	0,962	0,955
13	0,965	0,963	0,961	0,958	0,955	0,949
14	0,959	0,957	0,955	0,952	0,948	0,941
15	0,953	0,951	0,948	0,945	0,941	0,932
16	0,947	0,944	0,941	0,937	0,933	0,924
17	0,941	0,937	0,934	0,930	0,925	0,914
18	0,934	0,930	0,926	0,921	0,916	0,904
19	0,926	0,922	0,918	0,913	0,907	0,894
20	0,919	0,914	0,909	0,904	0,898	0,883
22	0,902	0,897	0,891	0,885	0,877	0,861
24	0,885	0,879	0,872	0,865	0,856	0,837
26	0,866	0,859	0,852	0,843	0,833	0,811
28	0,846	0,833	0,830	0,820	0,809	0,795
30	0,825	0,816	0,807	0,797	0,784	0,758
32	0,803	0,794	0,784	0,772	0,759	0,729
34	0,780	0,770	0,759	0,747	0,732	0,701
36	0,756	0,746	0,734	0,721	0,705	0,671
38	0,732	0,720	0,708	0,694	0,677	0,642
40	0,706	0,695	0,681	0,667	0,649	0,612
42	0,681	0,668	0,654	0,639	0,621	0,582
44	0,654	0,641	0,627	0,611	0,593	0,552
46	0,628	0,614	0,600	0,583	0,564	0,523
48	0,600	0,587	0,572	0,555	0,536	0,494
50	0,573	0,559	0,544	0,527	0,507	0,465
52	0,545	0,531	0,515	0,498	0,479	0,436
54	0,517	0,503	0,487	0,470	0,451	0,408
56	0,488	0,474	0,459	0,442	0,423	0,381
58	0,460	0,446	0,431	0,414	0,395	0,354
60	0,431	0,418	0,403	0,387	0,368	0,328

CUADRO II $f(\theta)$

Ángulo de elevación (grados)	$f(\theta)$					
	0,40 λ	0,45 λ	0,50 λ	0,52 λ	0,55 λ	0,625 λ
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1	1,000	1,000	0,999	0,999	0,999	0,999
2	0,998	0,998	0,998	0,997	0,997	0,995
3	0,997	0,996	0,995	0,994	0,991	0,989
4	0,994	0,992	0,990	0,989	0,988	0,981
5	0,991	0,988	0,985	0,983	0,981	0,970
6	0,986	0,983	0,979	0,975	0,972	0,957
7	0,982	0,977	0,971	0,967	0,962	0,941
8	0,976	0,970	0,962	0,957	0,951	0,924
9	0,970	0,963	0,951	0,945	0,938	0,904
10	0,963	0,954	0,942	0,933	0,924	0,882
11	0,955	0,945	0,930	0,919	0,909	0,859
12	0,947	0,934	0,917	0,905	0,893	0,834
13	0,938	0,923	0,903	0,889	0,875	0,807
14	0,929	0,912	0,889	0,872	0,857	0,773
15	0,918	0,899	0,873	0,855	0,837	0,748
16	0,908	0,886	0,857	0,836	0,815	0,717
17	0,897	0,873	0,840	0,817	0,795	0,684
18	0,885	0,859	0,823	0,797	0,772	0,651
19	0,873	0,844	0,804	0,776	0,749	0,617
20	0,860	0,828	0,785	0,755	0,726	0,582
22	0,833	0,796	0,746	0,710	0,677	0,510
24	0,805	0,763	0,705	0,665	0,625	0,436
26	0,776	0,728	0,663	0,618	0,574	0,363
28	0,745	0,692	0,621	0,570	0,522	0,290
30	0,714	0,655	0,577	0,522	0,470	0,219
32	0,682	0,619	0,534	0,475	0,419	0,151
34	0,649	0,582	0,492	0,428	0,368	0,085
36	0,617	0,545	0,450	0,383	0,321	0,025
38	0,584	0,509	0,409	0,340	0,275	-0,031
40	0,552	0,473	0,370	0,298	0,231	-0,083
42	0,519	0,438	0,332	0,258	0,190	-0,129
44	0,488	0,405	0,296	0,221	0,152	-0,170
46	0,457	0,372	0,262	0,187	0,117	-0,205
48	0,427	0,341	0,230	0,155	0,085	-0,235
50	0,397	0,311	0,201	0,126	0,056	-0,259
52	0,369	0,283	0,174	0,099	0,031	-0,278
54	0,341	0,257	0,149	0,076	0,009	-0,291
56	0,315	0,232	0,126	0,055	-0,010	-0,300
58	0,289	0,208	0,105	0,037	-0,026	-0,304
60	0,265	0,186	0,087	0,021	-0,039	-0,304
62				0,003	-0,049	-0,300
64				-0,003	-0,056	-0,292
66				-0,011	-0,062	-0,281
68				-0,017	-0,064	-0,267
70				-0,022	-0,065	-0,250
72				-0,025	-0,064	-0,231
74				-0,026	-0,061	-0,210
76				-0,026	-0,056	-0,138
78				-0,024	-0,051	-0,163
80				-0,022	-0,044	-0,138

Nota: Cuando en el cuadro aparece el signo negativo (-), representa la presencia de un lóbulo secundario, cuya fase es la opuesta a la del lóbulo principal en el diagrama de radiación vertical. A los fines del cálculo no es necesario tener en cuenta el signo negativo (-) y basta con utilizar sólo el valor absoluto de $f(\theta)$ indicado en el cuadro.

Distancia (km) - Escala A

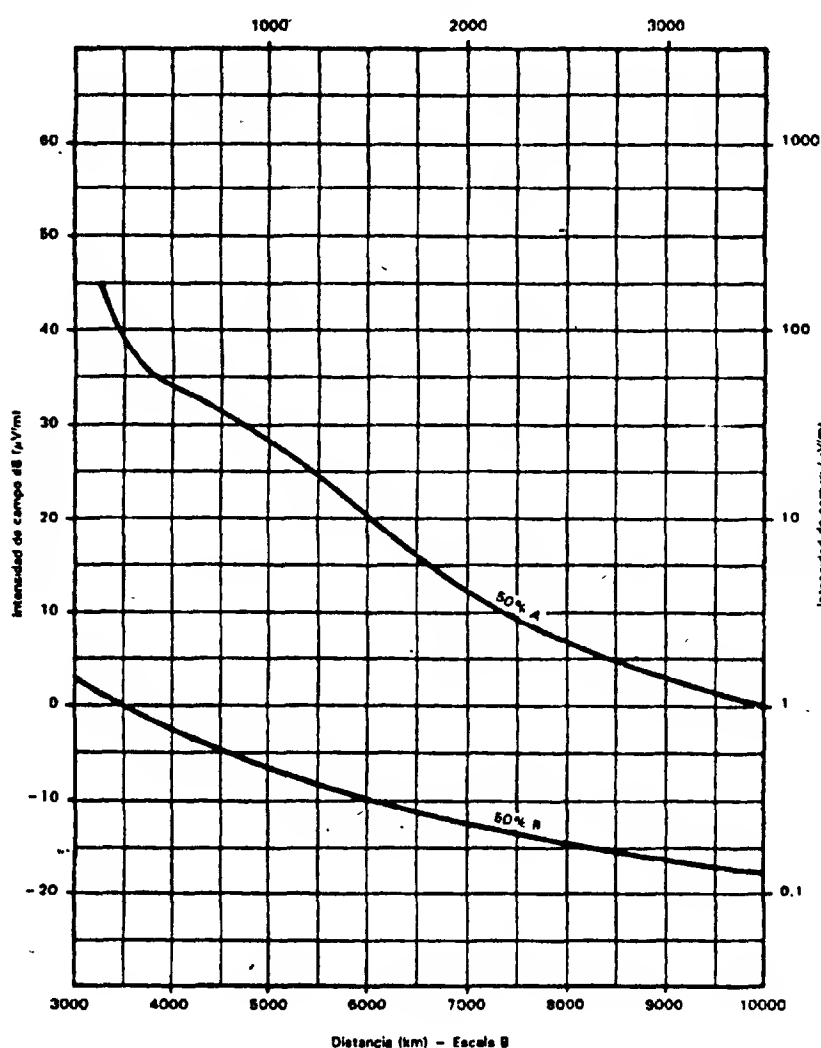


FIGURA 4 - Intensidad de campo de la onda ionosférica en función de la distancia para una intensidad de campo característica de 100 mV/m

CUADRO III - Intensidad de campo de onda ionosférica en función de la distancia (de 100 a 10000 km) para una intensidad de campo característica de 100 mV/m

d (km)	F_c (dB (μV/m))	F_c (μV/m)
	50%	50%
100	45,06	179,11
150	41,38	117,18
200	39,28	92,06
250	37,79	77,54
300	36,75	68,82
350	35,86	62,06
400	35,13	57,08
450	34,46	52,86
500	33,92	49,45
550	33,40	46,78
600	32,94	41,36
650	32,45	41,95
700	31,94	39,54
750	31,32	36,81
800	30,73	34,40
850	30,18	32,30
900	29,51	29,89
950	28,83	27,63
1000	28,14	25,54
1050	27,44	23,56
1100	26,79	21,84
1150	25,98	19,91
1200	25,25	18,30
1250	24,50	16,78
1300	23,71	15,32
1350	22,90	13,97
1400	22,08	12,71
1450	21,25	11,55
1500	20,42	10,50
1550	19,59	9,53
1600	18,66	8,57
1650	17,75	7,72
1700	16,87	6,98
1750	16,04	6,34
1800	15,28	5,80
1850	14,52	5,32
1900	13,78	4,89
1950	13,05	4,49
2000	12,34	4,14
2100	11,15	3,61
2200	10,05	3,18
2300	8,92	2,79
2400	8,13	2,55
2500	7,09	2,26
2600	6,16	2,03
2700	5,32	1,85
2800	4,58	1,69
2900	3,81	1,55

CUADRO III (fm)

d (km)	F_c (dB(μ V/m)) 50%	F_c (μ V/m) 50%
3000	3,11	1,43
3100	2,45	1,33
3200	1,78	1,23
3300	1,18	1,15
3400	0,57	1,07
3500	0,02	1,00
3600	-0,53	0,94
3700	-1,08	0,88
3800	-1,59	0,83
3900	-2,08	0,79
4000	-2,52	0,75
4100	3,01	0,71
4200	-3,46	0,67
4300	-3,90	0,64
4400	-4,33	0,61
4500	-4,74	0,58
4600	-5,15	0,55
4700	-5,54	0,53
4800	-5,93	0,51
4900	-6,30	0,48
5000	-6,67	0,46
5100	-7,02	0,45
5200	-7,37	0,43
5300	-7,71	0,41
5400	-8,04	0,40
5500	-8,37	0,38
5600	-8,68	0,37
5700	-8,99	0,36
5800	-9,29	0,34
5900	-9,59	0,33
6000	-9,88	0,32
6200	-10,43	0,30
6400	-10,97	0,28
6600	-11,48	0,27
6800	-11,97	0,25
7000	-12,44	0,24
7200	-12,90	0,23
7400	-13,33	0,22
7600	-13,75	0,21
7800	-14,15	0,20
8000	-14,54	0,19
8200	-14,92	0,18
8400	-15,28	0,17
8600	-15,63	0,17
8800	-15,97	0,16
9000	-16,29	0,15
9200	-16,61	0,15
9400	-16,91	0,14
9600	-17,21	0,14
9800	-17,50	0,13
10000	-17,77	0,13

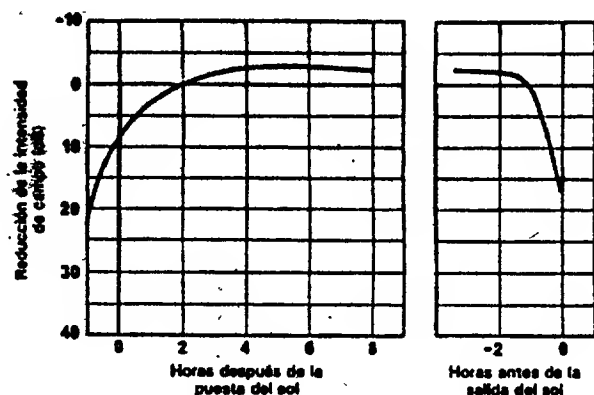


FIGURA 5 - Variación de la intensidad de campo durante la noche

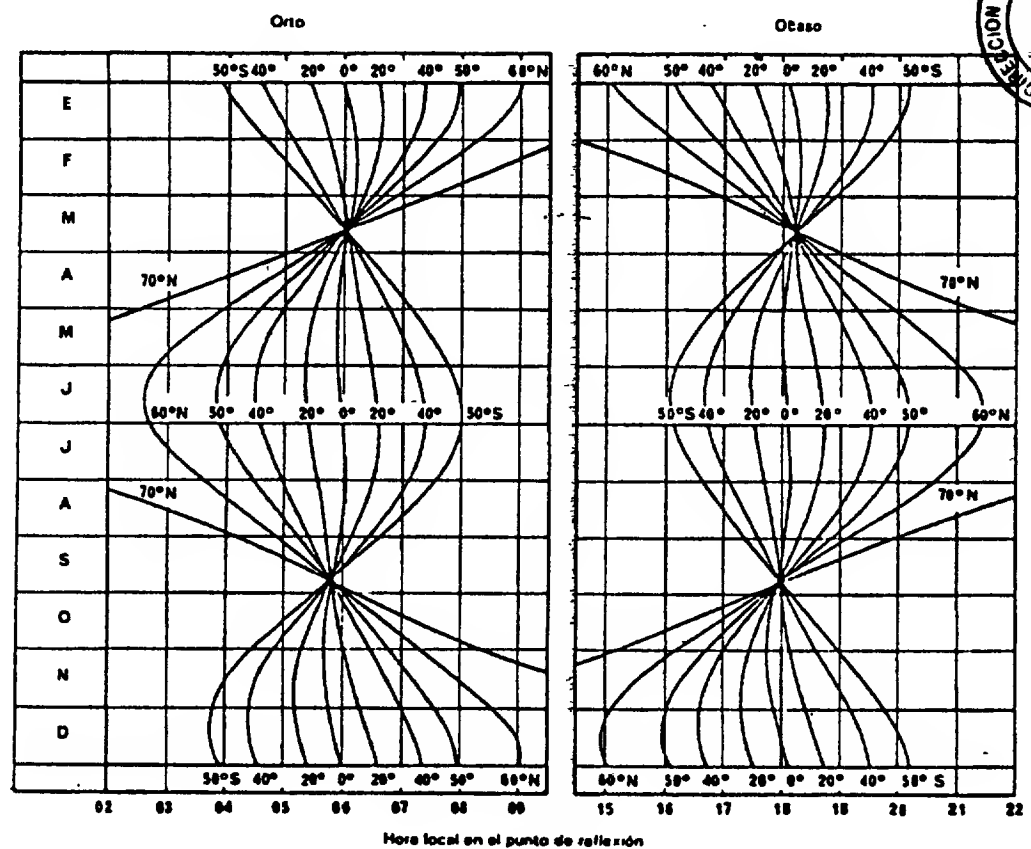


FIGURA 6 - Horas de salida y puesta del sol (orto y ocaso) para los distintos meros y para distintas latitudes geográficas

CAPÍTULO 4

Normas de radiodifusión

4.1 Separación entre canales

El Plan está basado en una separación entre canales de 10 kHz y en frecuencias portadoras que son múltiplos enteros de 10 kHz a partir de 540 kHz.

4.2 Clase de emisión

El Plan está basado en la modulación de amplitud de doble banda lateral con portadora completa A3E.

Las clases de emisión diferentes de A3E, por ejemplo para acomodar sistemas estereofónicos, pueden utilizarse también a condición de que el nivel de potencia fuera de la anchura de banda necesaria no exceda del normalmente previsto en la emisión A3E y que la emisión pueda ser recibida por receptores que utilicen detectores de envolvente sin aumentar de manera apreciable el nivel de distorsión.

4.3 Anchura de banda de la emisión

El Plan supone una anchura de banda necesaria de 30 kHz, lo que sólo permite obtener una anchura de banda de audiofrecuencia de 5 kHz. Si bien éste puede ser un valor apropiado para algunas administraciones, otras utilizan con éxito sistemas de mayor anchura de banda, cuya anchura de banda ocupada es del orden de 20 kHz sin efectos perjudiciales.

4.4 Potencia de la estación

4.4.1 Clase A

- La potencia de cualquier estación de clase A que exceda 100 kW de día o 50 kW de noche no deberá ser aumentada;
- La potencia de cualquier estación de clase A que no exceda 100 kW de día o 50 kW de noche puede ser aumentada pero no excederá esos valores;
- Una nueva estación de clase A deberá tener una potencia que no exceda 100 kW de día o 50 kW de noche.

4.4.2 Clase B

La potencia máxima de la estación será de 50 kW.

4.4.3 Clase C

Durante la noche, la máxima potencia de la estación será de 1 kW.

Durante el día, la máxima potencia de la estación será:

- 1 kW en la zona de ruido 1
- 5 kW en la zona de ruido 2

siempre que se satisfagan los criterios de protección que se indican en el punto 4.9 de este Capítulo.

4.5 Procedimientos especiales que rigen los cálculos de la interferencia por onda ionosférica

4.5.1 Canadá, Dinamarca (en nombre de Groenlandia), el Departamento francés de San Pedro y Miquelón, México, Estados Unidos de América calcularán el valor de las señales interferentes por onda ionosférica que cada uno reciba de Canadá, Groenlandia, San Pedro y Miquelón, México y Estados Unidos de América para las estaciones de clase A, B y C sobre la base de 10% del tiempo.

4.5.2 En las circunstancias en que intervengan una o varias de las Administraciones citadas en el punto 4.5.1 y una o varias administraciones que utilizan el criterio de 50% del tiempo para determinar la intensidad de campo de la onda ionosférica de las señales interferentes, se aplicarán los procedimientos siguientes:

4.5.2.1 Si la administración que utiliza el criterio de 50% del tiempo para determinar la intensidad de campo de las señales interferentes por onda ionosférica propone inscribir una estación en el Plan o modificar las características de una estación ya admitida en el Plan, en todos los casos de interferencia por onda ionosférica se calculará la intensidad de campo de las señales interferentes sobre la base de 50% del tiempo.

4.5.2.2 Si una administración que utiliza el criterio de 10% del tiempo para determinar la intensidad de campo de las señales interferentes por onda ionosférica propone inscribir una estación en el Plan o modificar las características operacionales de una estación ya admitida en el Plan:

- si la administración cuya estación recibe la interferencia es una de las que utiliza el criterio de 50% del tiempo para determinar la intensidad de campo de las señales interferentes por onda ionosférica, se calculará el valor de la intensidad de campo de las señales interferentes por onda ionosférica sobre la base de 50% del tiempo;
- si la administración cuya estación recibe la interferencia es una de las que utiliza el criterio de 10% del tiempo para determinar la intensidad de campo de las señales interferentes por onda ionosférica, se calculará el valor de la intensidad de campo de las señales interferentes por onda ionosférica sobre la base de 10% del tiempo.

4.5.3 Excepto en los casos previstos en los puntos 4.5.1 y 4.5.2, se calculará la intensidad de campo de las señales interferentes por onda ionosférica sobre la base de 50% del tiempo.

4.6 CUADRO IV - Intensidad de campo nominal utilizable(1)(2)

Zona de ruido 1		Zona de ruido 2	
Estación de clase A (3)(4)		Estación de clase A (4)	
Onda de superficie		Onda de superficie	
Diurno: el mismo canal	100 µV/m	Diurno: el mismo canal	250 µV/m
canal adyacente	500 µV/m	canal adyacente	500 µV/m
Nocturno:	500 µV/m	Nocturno:	1250 µV/m
Onda ionosférica		Onda ionosférica	
	500 µV/m, 50% del tiempo		1250 µV/m, 50% del tiempo
Estación de clase B (5)		Estación de clase B (5)	
Onda de superficie		Onda de superficie	
Diurno:	500 µV/m	Diurno:	1250 µV/m
Nocturno:	2500 µV/m	Nocturno:	6500 µV/m
Estación de clase C (5)		Estación de clase C (5)	
Onda de superficie		Onda de superficie	
Diurno:	500 µV/m	Diurno:	1250 µV/m
Nocturno:	4000 µV/m	Nocturno:	10.000 µV/m

(1) Los valores de la intensidad de campo nominal utilizable (véase la definición correspondiente en el punto 1.6 de este Anexo) del cuadro sirvieron de referencia para la planificación.

(2) Pueden emplearse valores mayores que los indicados en el cuadro a fin de satisfacer las limitaciones de ruido o los arreglos particulares entre dos o más administraciones.

(3) Los países de América Central emplean, entre ellos, para las estaciones de clase A, los siguientes valores de intensidad de campo nominal utilizable:

Onda de superficie:	
Diurno: el mismo canal	500 µV/m
canal adyacente	500 µV/m
Nocturno:	1000 µV/m
Onda ionosférica:	
	1000 µV/m, 50% del tiempo.

(4) En el caso de las estaciones de clase A, durante la noche, se protegerá el contorno de la onda de superficie o bien el de la onda ionosférica, según cual sea el más alejado.

(5) El contorno protegido durante la operación nocturna para las estaciones de clase B y C será el mayor de los contornos de onda de superficie de los puntos 4.6.2 y 4.6.3, respectivamente, o el contorno de onda de superficie que corresponda a la intensidad de campo utilizable de la estación resultante del Plan tal como se describe en el punto 4.7.

4.7 Empleo del método de cálculo de la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados (RSS) para determinar la intensidad de campo utilizable resultante de las señales interferentes ponderadas

4.7.1 Consideraciones generales

El valor global de la intensidad de campo utilizable, E_u , debida a una o más contribuciones individuales interferentes, se calcula según el método de la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados (RSS), empleando la expresión:

$$E_u = \sqrt{(a_1 E_1)^2 + (a_2 E_2)^2 + \dots + (a_n E_n)^2}$$

donde:

E_i es la intensidad del campo del i -ésimo transmisor interferente (µV/m);

a_i es la relación de protección en radiofrecuencia correspondiente al i -ésimo transmisor interferente, expresada como relación numérica de las intensidades de campo

4.7.2 Principio de exclusión del 50%

Utilizando el principio de exclusión del 50% es posible reducir considerablemente el número de cálculos.

Para aplicar este principio, los valores de las contribuciones individuales de intensidad de campo utilizable se arreglan en orden de magnitud decreciente. Si el segundo valor de este arreglo es menor que el 50% del primero, el segundo valor y todos los subsiguientes se desprecian. De lo contrario, se calcula la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados (RSS) de estos valores. El valor RSS resultante se compara entonces con el tercer valor en la misma forma que se hizo al comparar los valores primero y segundo, calculándose si es necesario un nuevo valor RSS. Este proceso se continúa hasta que el siguiente valor comparado es menor que el 50% del último valor RSS calculado. En esa etapa el último valor RSS calculado se considera como la intensidad de campo utilizable E_u .

Para los fines del Acuerdo si la contribución de una nueva estación es mayor que el valor más pequeño previamente considerado en el cálculo del valor RSS de la asignación en el Plan, la contribución de esta nueva estación afectará adversamente a las asignaciones conforme al Acuerdo aún si su valor es menor que el 50% del valor RSS. Sin embargo, dicha contribución no afectará adversamente a las asignaciones conformes al Acuerdo si el valor RSS determinado al incluirla en la lista de contribuciones es menor que la intensidad de campo nominal F_{min} .

4.8 Definición de las zonas de ruido

Zona de ruido 1

Comprende toda la Región 2 con exclusión de la zona de ruido 2

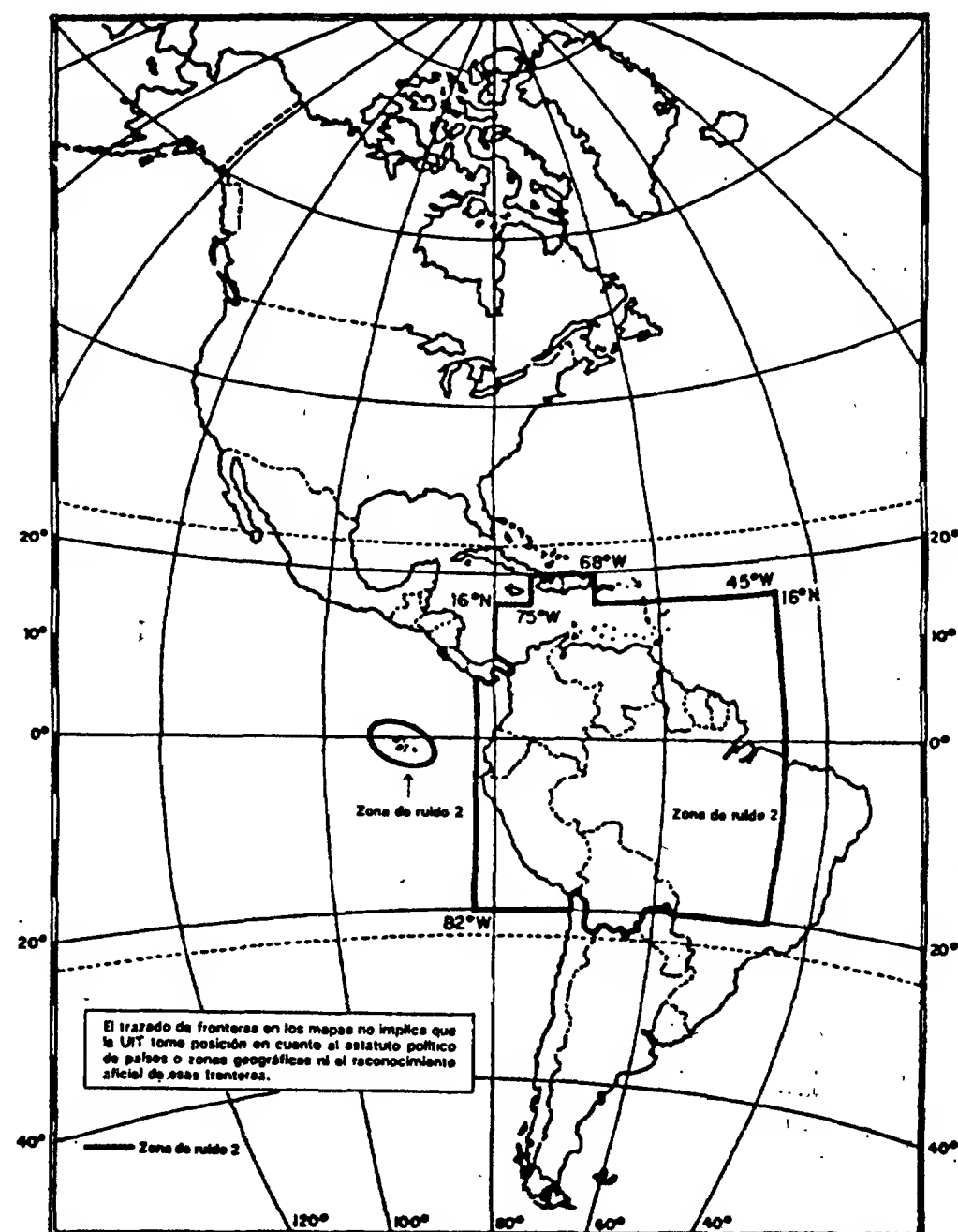
Zona de ruido 2

Comprende el área dentro de la línea definida por las coordenadas 20° Sur-45° Oeste, el meridiano 45° Oeste hasta las coordenadas 16° Norte-45° Oeste, el paralelo 16° Norte hasta las coordenadas 16° Norte-68° Oeste, el meridiano 68° Oeste hasta las coordenadas 20° Norte-68° Oeste, el paralelo 20° Norte hasta las coordenadas 20° Norte-75° Oeste, el meridiano 75° Oeste hasta las coordenadas 16° Norte-75° Oeste, el paralelo 16° Norte hasta las coordenadas 16° Norte-80° Oeste, el meridiano 80° Oeste hasta el Noreste de la costa de Panamá, la frontera entre Panamá y Colombia, la costa Sureste de Panamá y el meridiano 82° Oeste hasta el paralelo 20° Sur, y el paralelo 20° Sur, con exclusión de Chile y Paraguay hasta la frontera entre Paraguay y Brasil hasta 45° Oeste. Bolivia está incluida en su totalidad en la zona de ruido 2, lo mismo que el Archipiélago de San Andrés y Providencia y los Grupos insulares pertenecientes a Colombia y el archipiélago de Colón o Galápagos, pertenecientes a Ecuador.

Nota 1. - Granada está incluida en la zona de ruido 1 por la noche y en la zona de ruido 2 durante el día

Nota 2. - Véase el mapa de las zonas de ruido en la página siguiente

1 ZONAS DE RUIDO



4.9 Relaciones de protección

4.9.1 Relación de protección en el mismo canal

La relación de protección en el mismo canal será de 26 dB.

4.9.2 Relaciones de protección en canales adyacentes

- La relación de protección para el primer canal adyacente será de 0 dB.
- La relación de protección para el segundo canal adyacente será de -29,5 dB.

4.9.3 Redes sincronizadas

Además de las normas especificadas en el Acuerdo, se aplican las siguientes normas a las redes sincronizadas:

A los efectos de determinar la interferencia causada por redes sincronizadas, se aplicará el siguiente procedimiento: si los transmisores cualesquiera están separados menos de 400 km, la red será considerada como una sola entidad, determinándose el valor de la señal compuesta mediante la suma cuadrática de las señales interferentes provenientes de todos los transmisores individuales de la red. Si las distancias entre todos los transmisores son iguales o superiores a 400 km, la red será considerada como un conjunto de transmisores individuales.

A los efectos de determinar la interferencia por onda ionosférica experimentada por cualquier miembro de una red, se determinará el valor de la interferencia causada por los otros elementos de la red mediante la suma cuadrática de las señales interferentes provenientes de la totalidad de dichos elementos. Siempre que intervenga la interferencia por onda de superficie, habrá que tomarla en consideración.

La relación de protección en el mismo canal entre estaciones pertenecientes a una red sincronizada es de 8 dB.

4.10 Aplicación de los criterios de protección

4.10.1 Valor de los contornos protegidos.

Dentro de las fronteras nacionales de un país el contorno protegido se determinará, o bien utilizando el valor pertinente de la intensidad de campo nominal utilizable, o bien, para las estaciones de clase II o C, como se indica en la nota ⁽¹⁾ al punto 4.6. En vez de proteger contornos normalmente protegidos de estaciones de clase A, los países con requisitos específicos de servicio más allá de los contornos normalmente protegidos de dichas estaciones pueden establecer, mediante arreglos bilaterales o multilaterales con los países interesados o afectados, criterios de protección suplementaria para una o más estaciones de radiodifusión existentes.

Nota: En arreglos bilaterales o multilaterales entre las administraciones interesadas, en caso necesario pueden adoptarse los criterios menos restrictivos del punto 6 del Apéndice 5 al presente Anexo.

4.10.2 Protección en el mismo canal¹

4.10.2.1 Protección diurna de toda clase de estaciones

En operación diurna el contorno por onda de superficie de estaciones de clase A, B y C debe ser protegido contra la interferencia causada por onda de superficie. El contorno protegido es el contorno de la onda de superficie que corresponde al valor de la intensidad de campo nominal utilizable. La intensidad de campo interferente máxima admisible en el contorno protegido es el valor de la intensidad de campo nominal utilizable dividido por la relación de protección. El efecto de cada señal interferente se debe evaluar por separado, y la presencia de interferencia de otras estaciones por encima de este nivel admisible no reducirá la necesidad de limitar la interferencia que podría resultar de las modificaciones o asignaciones propuestas. Si el contorno protegido se extiende más allá de las fronteras del país en que está situada la estación, la intensidad de campo interferente máxima admisible en la frontera es la intensidad de campo calculada de la estación protegida a lo largo de la frontera, dividida por la relación de protección.

Véase el cuadro recapitulativo en el punto 8 del Apéndice 5 al presente Anexo.

4.10.2.2 Protección nocturna de las estaciones de clase A

Cuando se utiliza el criterio del 50% del tiempo para determinar la intensidad de campo de las señales interferentes por onda ionosférica, el contorno por onda de superficie o el contorno de onda ionosférica durante el 50% del tiempo, según cuál de los dos esté más lejos del emplazamiento de la estación de clase A protegida, será protegido contra la interferencia por onda ionosférica durante la noche. El contorno protegido es el contorno de la onda ionosférica durante el 50% del tiempo o, si está más lejos del emplazamiento de la estación, el contorno de la onda de superficie correspondiente al valor de la intensidad de campo nominal utilizable. El valor de la intensidad de campo que se debe proteger es el mayor de los valores de la intensidad de campo nominal utilizable o de la intensidad de campo utilizable resultante del Plan, determinándose la intensidad de campo utilizable de acuerdo con el punto 4.7 en puntos situados en el contorno protegido. La intensidad de campo interferente máxima admisible en el contorno protegido se determinará de acuerdo con el punto 4.7. Si el contorno protegido se extiende más allá de las fronteras del país en que está situada la estación, la intensidad de campo calculada a lo largo de la frontera se protegerá como se especifica más arriba, utilizando el valor de la intensidad de campo de la señal de onda de superficie siempre que la frontera atraviesa la zona de servicio primaria, y el valor correspondiente a la señal de onda ionosférica cuando la frontera está fuera de la zona de servicio primaria.

Cuando se utiliza el criterio del 10% del tiempo para determinar la intensidad de campo de las señales interferentes por onda ionosférica, el contorno por onda de superficie o el contorno por onda ionosférica durante el 10% del tiempo, según cuál de los dos esté más lejos del emplazamiento de la estación de clase A protegida, será protegido contra la interferencia por onda ionosférica durante la noche. El contorno protegido es el contorno de la onda ionosférica durante el 10% del tiempo o, si está más lejos del emplazamiento de la estación, el contorno de la onda de superficie correspondiente al valor de la intensidad de campo nominal utilizable. La intensidad de campo interferente máxima admisible en el contorno protegido es el valor de la intensidad de campo nominal utilizable dividido por la relación de protección. El efecto de cada señal interferente se evaluará por separado, y la presencia de interferencia de otras estaciones por encima de este nivel admisible no reducirá la necesidad de limitar la interferencia que podría resultar de las modificaciones o asignaciones propuestas. En caso de que el contorno protegido se extendiera más allá de las fronteras del país en que está situada la estación, la intensidad de campo interferente máxima admisible en la frontera es la intensidad de campo calculada de la estación protegida a lo largo de la frontera, dividida por la relación de protección, utilizando el valor de la intensidad de campo de la señal de onda de superficie siempre que la frontera atraviesa la zona de servicio primaria, y el valor correspondiente a la señal de onda ionosférica cuando la frontera está fuera de dicha zona de servicio primaria.

4.10.2.3 Protección nocturna de las estaciones de clase B y C

Durante la noche deberá protegerse el contorno por onda de superficie de las estaciones de clase B y C contra la interferencia por onda ionosférica. El contorno protegido es el contorno de onda de superficie correspondiente al mayor de los valores de la intensidad de campo nominal utilizable o de la intensidad de campo utilizable resultante del Plan, determinada en el emplazamiento de la estación protegida de acuerdo con el punto 4.7. La intensidad de campo máxima admisible interferente calculada en el emplazamiento de la estación protegida de acuerdo con el punto 4.7 no deberá ser excedida en el contorno protegido. En los casos en que el contorno protegido se extendiera más allá de las fronteras del país en el que está situada la estación, el contorno protegido coincidiría con esta parte de la frontera.

4.10.2.4 Modificación de asignaciones

Si una estación de una administración causa interferencia a una estación de otra administración y se admite dicha interferencia de conformidad con el Acuerdo, no será necesario, en caso de que se proponga la modificación de la asignación correspondiente a la primera estación, conceder a la segunda estación una protección superior a la que recibía antes de la modificación propuesta.

4.10.3 Protección en canales adyacentes¹

Durante el día y la noche deberá protegerse el contorno de onda de superficie de las estaciones de clase A, B y C contra la interferencia por onda de superficie. El contorno protegido es el contorno de onda de superficie correspondiente al valor de la intensidad de campo nominal utilizable, determinado como se indica a continuación:

- en el caso de la protección diurna de las asignaciones a estaciones de clase A, el valor especificado en el punto 4.6.1 para la onda de superficie diurna de canal adyacente;
- en el caso de la protección nocturna de las asignaciones a estaciones de clase A, el valor especificado en el punto 4.6.1 para la onda de superficie nocturna;
- en el caso de la protección diurna y nocturna de estaciones de clase B, el valor especificado en el punto 4.6.2 para la onda de superficie diurna;
- en el caso de la protección diurna y nocturna de estaciones de clase C, el valor especificado en el punto 4.6.3 para la onda de superficie diurna.

¹ Véase el cuadro recapitulativo en el punto 8 del Apéndice 5 al presente Anexo.

La intensidad de campo interferente máxima admisible en el contorno protegido es el valor de la intensidad de campo nominal utilizable dividido por la relación de protección. Deberá evaluarse por separado el efecto de cada señal interferente y la presencia de interferencias de otras estaciones por encima de este nivel admisible no reducirá la necesidad de limitar la interferencia que podría resultar de las modificaciones o asignaciones propuestas.

En caso de que el contorno protegido se extendiera más allá de las fronteras del país en que está situada la estación, la intensidad de campo interferente máxima admisible en la frontera es la intensidad de campo calculada de la estación protegida a lo largo de la frontera, dividida por la relación de protección.

Si una estación de una administración causa interferencia a una estación de otra administración y se admite dicha interferencia de conformidad con el Acuerdo, no será necesario, en caso de que se proponga la modificación de la asignación correspondiente a la primera estación, conceder a la segunda estación una protección superior a la que recibía antes de la modificación propuesta.

4.10.4 Protección fuera de las fronteras nacionales

4.10.4.1 Ninguna estación tendrá derecho a ser protegida más allá de las fronteras del país en el que se encuentra situada, excepto que se especifique lo contrario en un arreglo bilateral o multilateral.

4.10.4.2 No se asignará a ninguna estación de radiodifusión una frecuencia nominal con una separación de 10 kHz con relación a una estación de otro país si los contornos de 2500 µV/m se superponen.

No se asignará a ninguna estación de radiodifusión una frecuencia nominal con una separación de 20 kHz con relación a una estación de otro país si los contornos de 10 000 µV/m se superponen.

No se asignará a ninguna estación de radiodifusión una frecuencia nominal con una separación de 30 kHz con relación a una estación de otro país si los contornos de 25 000 µV/m se superponen.

4.10.4.3 Además de las condiciones expuestas en el punto 4.10.4.2, si el contorno protegido se extiende más allá de las fronteras del país en que está situada la estación, se protegerá su asignación de conformidad con los puntos 4.10.2 y 4.10.3.

4.10.4.4 A los efectos de la protección, se considerará que las fronteras de un país definen únicamente su superficie terrestre incluyendo las islas.

4.11 Mergen de interferencia adicional

Para asignaciones a las que se apliquen las disposiciones especiales del punto 4.3.7, la estación podrá radiar en cualquier dirección que abarque las zonas de servicio de una estación incluida en el Plan hasta 2,0/M dB por encima de lo que se permitiera si no se hubieran invocado esas disposiciones especiales. El valor de M es igual a uno más el número de veces que se pilió previamente a una estación afectada que aceptara un margen de interferencia adicional debido a la aplicación del punto 4.3.7 del Acuerdo. El valor de 2,0/M dB se calculará por separado para cada asignación existente que resulte afectada. No se podrá pedir más de tres veces a una estación que acepte un margen de interferencia adicional resultante de la aplicación de las disposiciones especiales mencionadas.

CAPÍTULO 5

Características de radiación de las antenas transmisoras

Al realizar los cálculos indicados en los capítulos 2 y 3, se tendrá en cuenta lo siguiente:

5.1 Antenas omnidireccionales

La Fig. 1 del Capítulo 3 muestra el campo característico de una antena vertical simple en función de su longitud y del radio del sistema de tierra. El campo característico de una antena en un sistema de tierra sin pérdidas se muestra también a título comparativo.

Es evidente que el campo característico aumenta a medida que se va reduciendo la pérdida en el sistema de tierra y a medida que aumenta la longitud de la antena hasta 0,625 de longitud de onda.

El aumento del campo característico, al aumentar la longitud de las antenas hasta 0,625 de longitud de onda, se obtiene a costa de reducir la radiación en ángulos elevados, como se representa gráficamente en la Fig. 1a y numéricamente en el Cuadro 11 del Capítulo 3.

5.2 Consideraciones sobre los diagramas de radiación de las antenas direccionales

5.2.1 Los procedimientos para el cálculo de los diagramas teórico, ampliado y aumentado (ampliado modificado) de las antenas direccionales se indican en el Apéndice 3 al presente Anexo.

5.2.2 Una administración podrá proponer otros métodos que la IFRB aplicará para determinar los diagramas de radiación de las antenas direccionales de dicha administración, a reserva del acuerdo de las demás administraciones interesadas y a condición de que el método propuesto proporcione una descripción completa de la radiación en los planos horizontal y vertical.

5.3 Antenas de carga terminal y seccionadas

5.3.1 Los procedimientos para el cálculo se describen en el Apéndice 4 al presente Anexo.

5.3.2 Numerosas estaciones emplean torres de carga terminal o seccionadas, ya sea por limitaciones de espacio o para modificar las características de radiación con relación a las de una antena vertical simple. Se procede así para lograr la cobertura deseada o reducir la interferencia.

5.3.3 Las administraciones que utilicen antenas de carga terminal o seccionadas deberán proporcionar información relativa a la estructura de las torres de las antenas. Normalmente se empleará una de las expresiones del Apéndice 4 al presente Anexo para determinar las características de radiación vertical de las antenas. Una administración podrá también proponer otras expresiones que la IFRB utilizará para determinar las características de radiación vertical de las antenas de dicha administración, a reserva del acuerdo de las demás administraciones interesadas.

APÉNDICE 1

(al Anexo 2)

Atlas de conductividad del suelo *

LE TRACÉ DES FRONTIÈRES N'IMPLIQUE DE LA PART DE L'UIT AUCUNE PRISE DE POSITION QUANT AU STATUT POLITIQUE D'UN PAYS OU D'UNE ZONE GÉOGRAPHIQUE, NI AUCUNE RECONNAISSANCE OFFICIELLE DE CES FRONTIÈRES.

THE TRACING OF BORDERS DOES NOT IMPLY ON THE PART OF THE ITU ANY POSITION WITH RESPECT TO THE STATUS OF A COUNTRY OR GEOGRAPHICAL AREA, OR OFFICIAL RECOGNITION OF THESE BORDERS.

EL TRAZADO DE FRONTERAS EN LOS MAPAS NO IMPLICA QUE LA UIT TOME POSICIÓN EN CUANTO AL ESTATUTO POLÍTICO DE PAÍSES O ZONAS GEOGRÁFICAS NI EL RECONOCIMIENTO POR SU PARTE DE ESAS FRONTERAS.

* Publicado aparte.

APÉNDICE 2

(al Anexo 2)

Curvas de intensidad de campo para la propagación por onda de superficie

Las indicaciones de las conductividades sobre las curvas están en milisiemens/metro. Todas las curvas, con excepción de la 5000 mS/m (agua del mar), se calcularon para un relativo constante dieléctrico de 15, la curva para el agua del mar se calcula para un constante dieléctrico de 80.

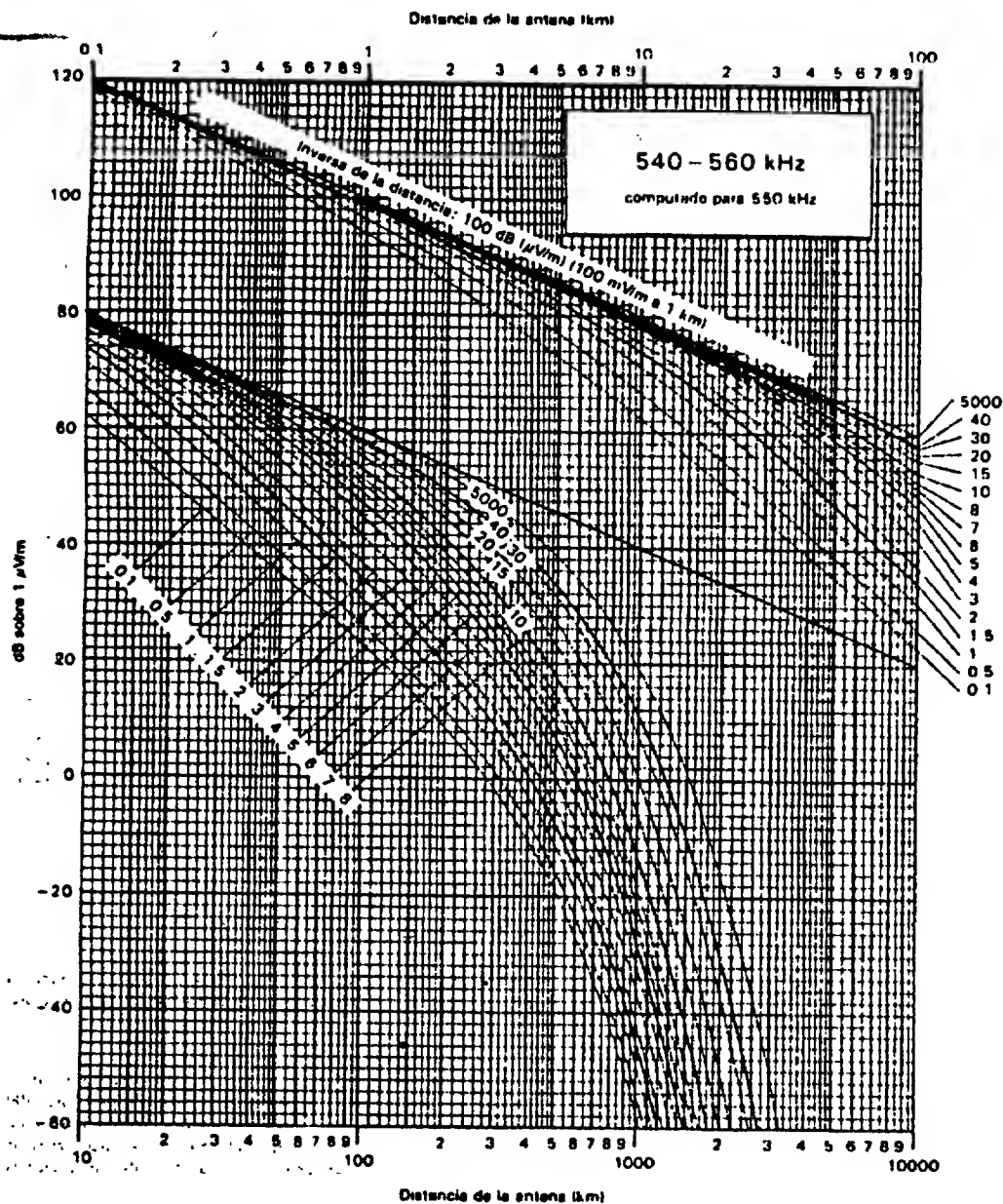


Gráfico 1 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

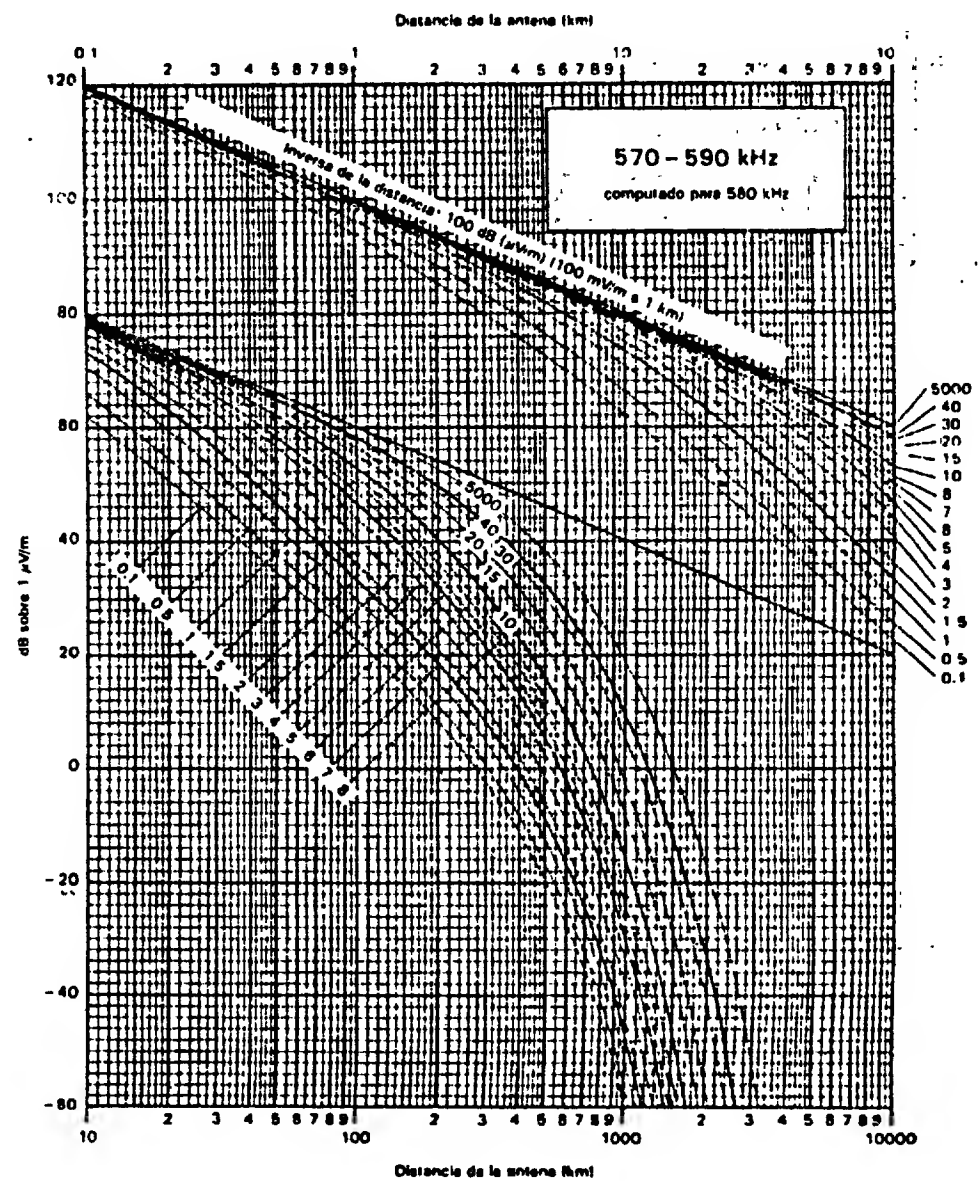


Gráfico 2 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

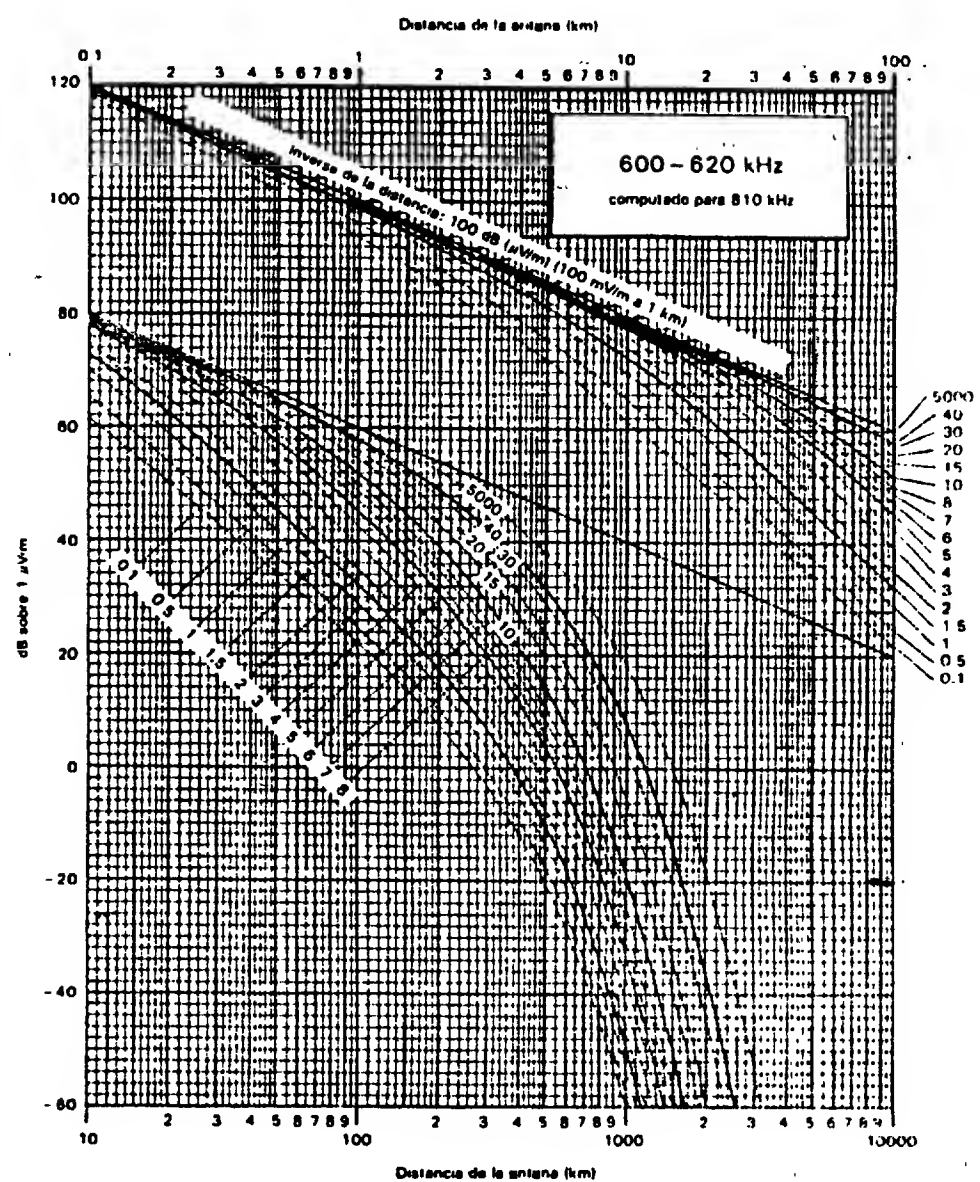


Gráfico 3 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

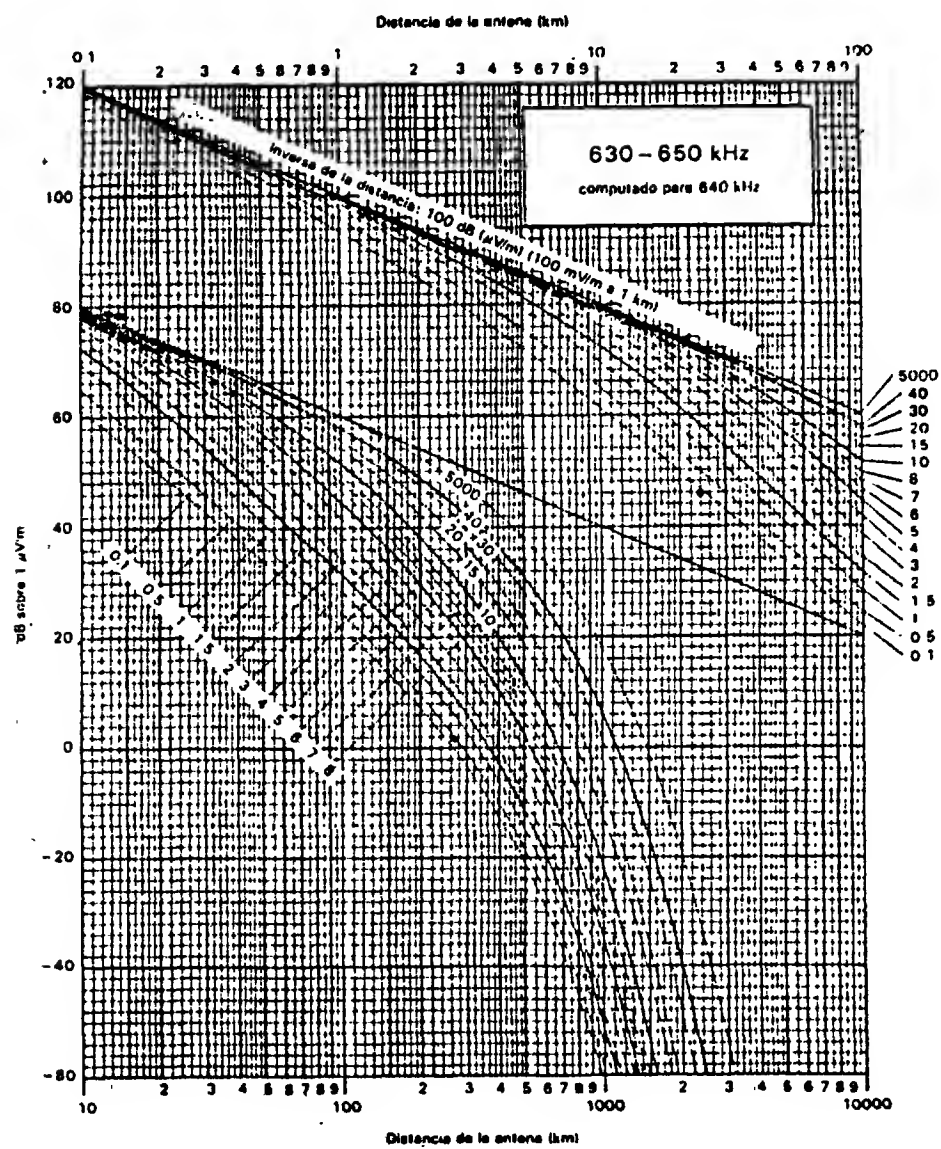


GRAFICO 4 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

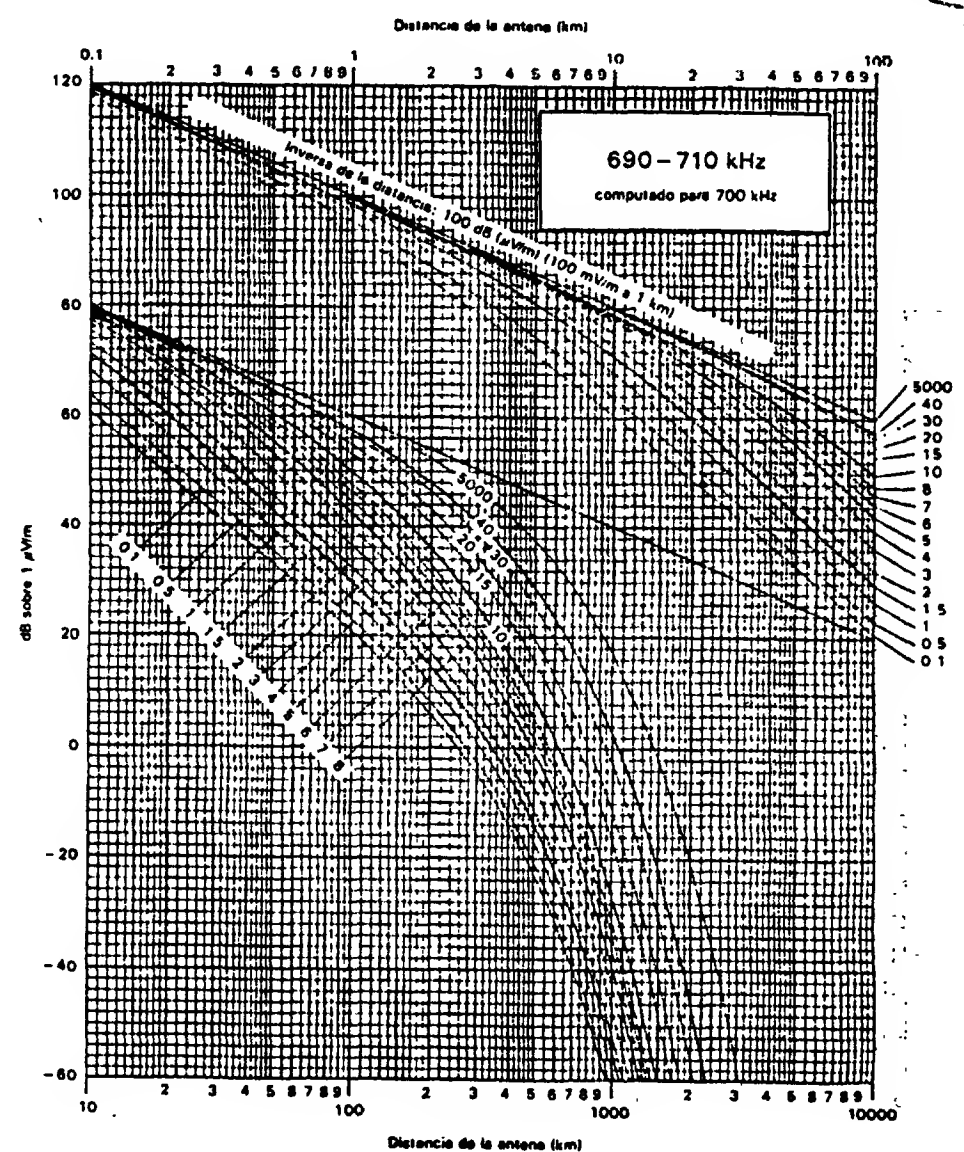


GRAFICO 6 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

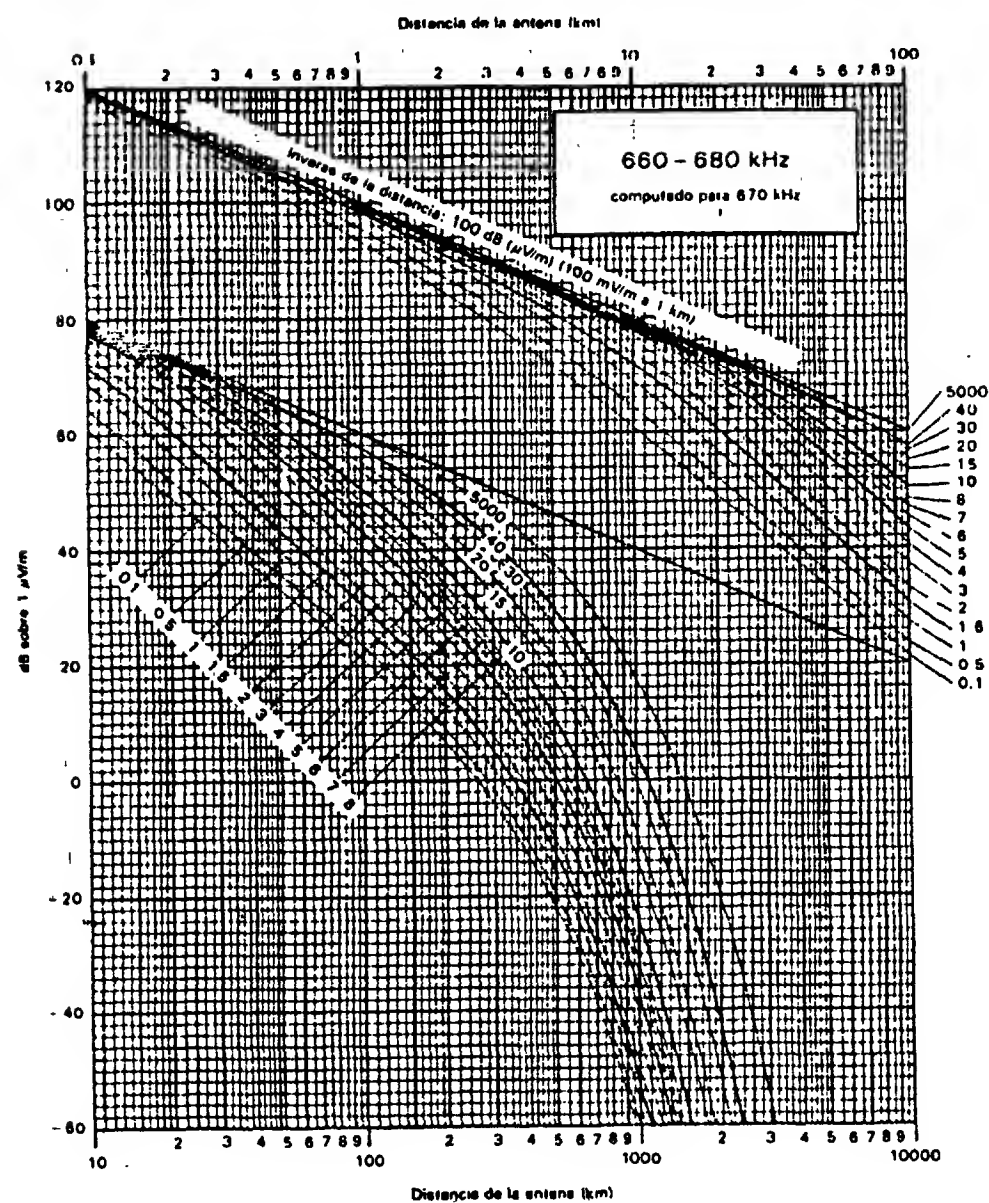


GRAFICO 5 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

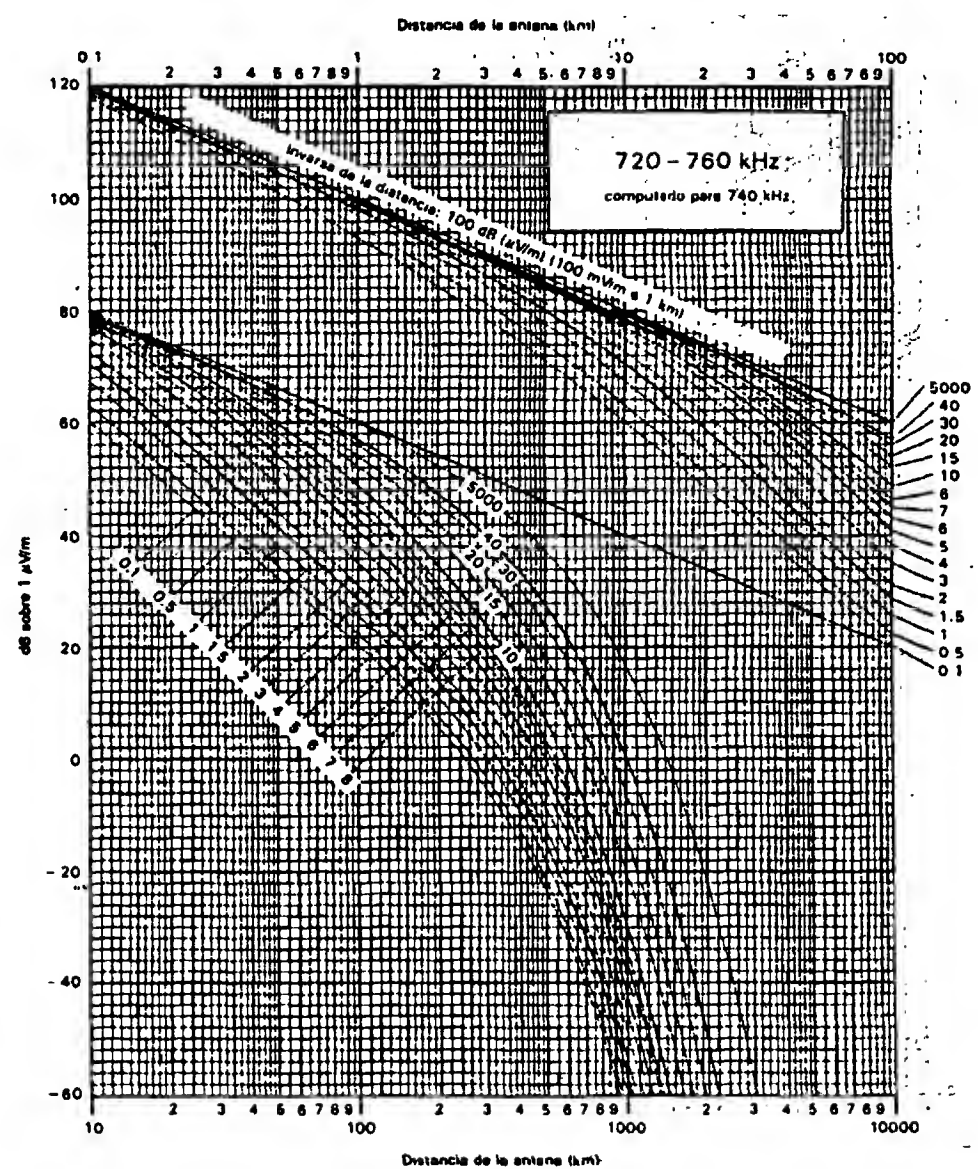


GRAFICO 7 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

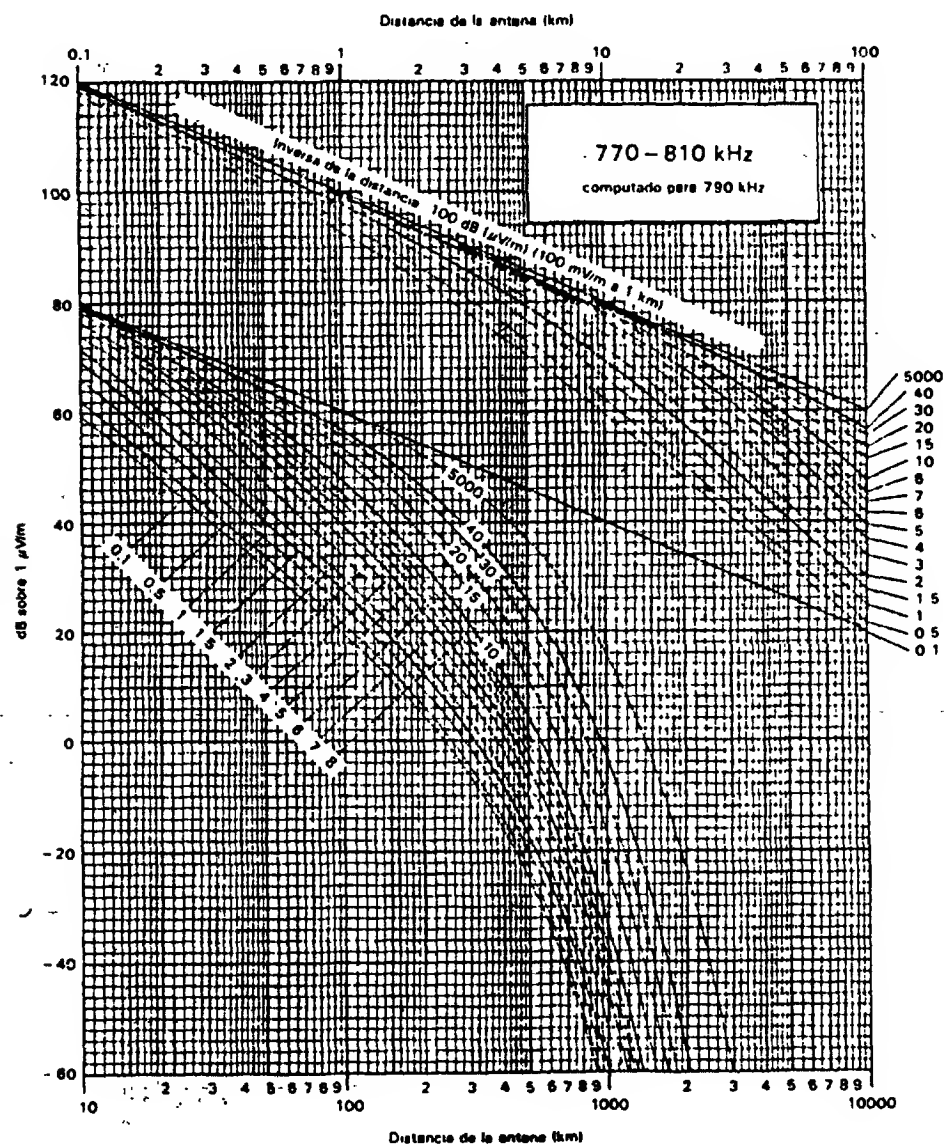


GRAFICO 8 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

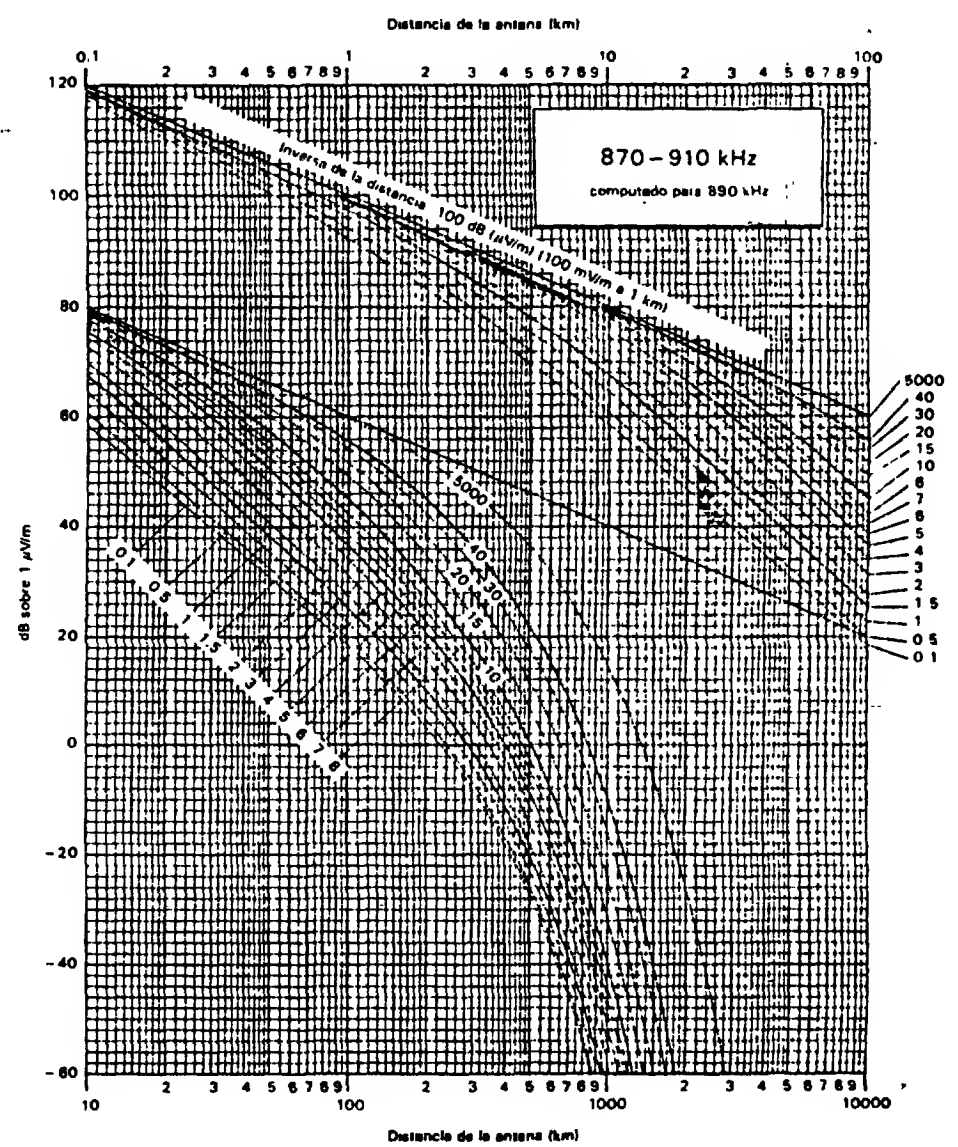


GRAFICO 10 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

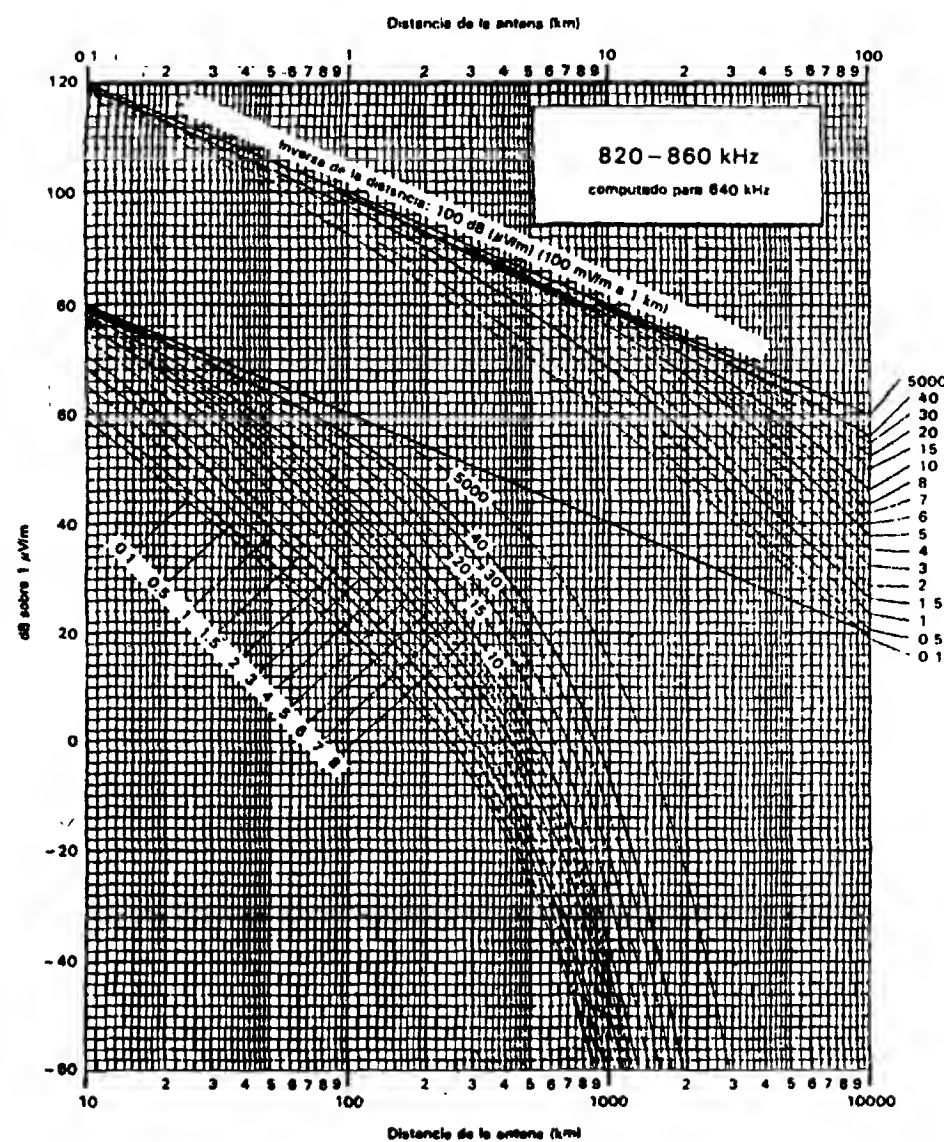


GRAFICO 9 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

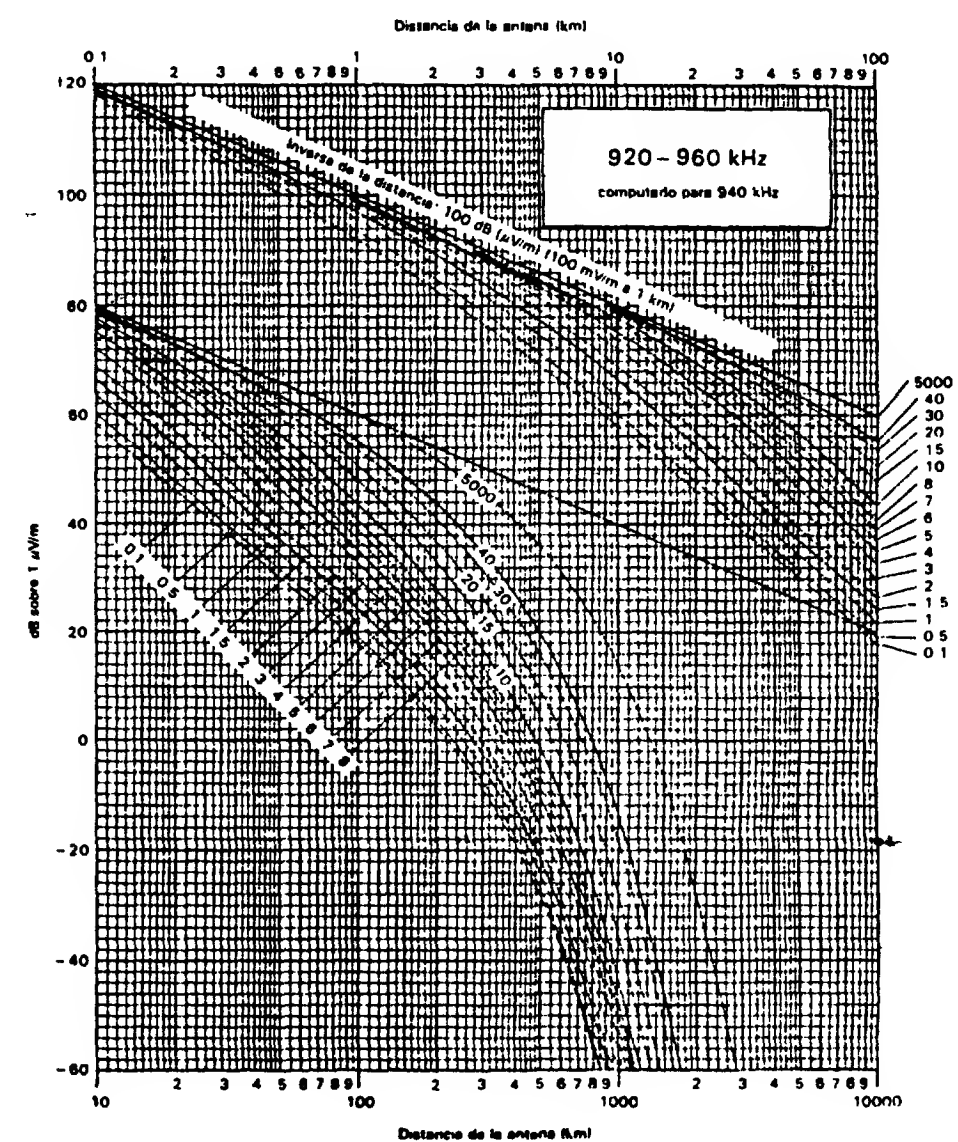


GRAFICO 11 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

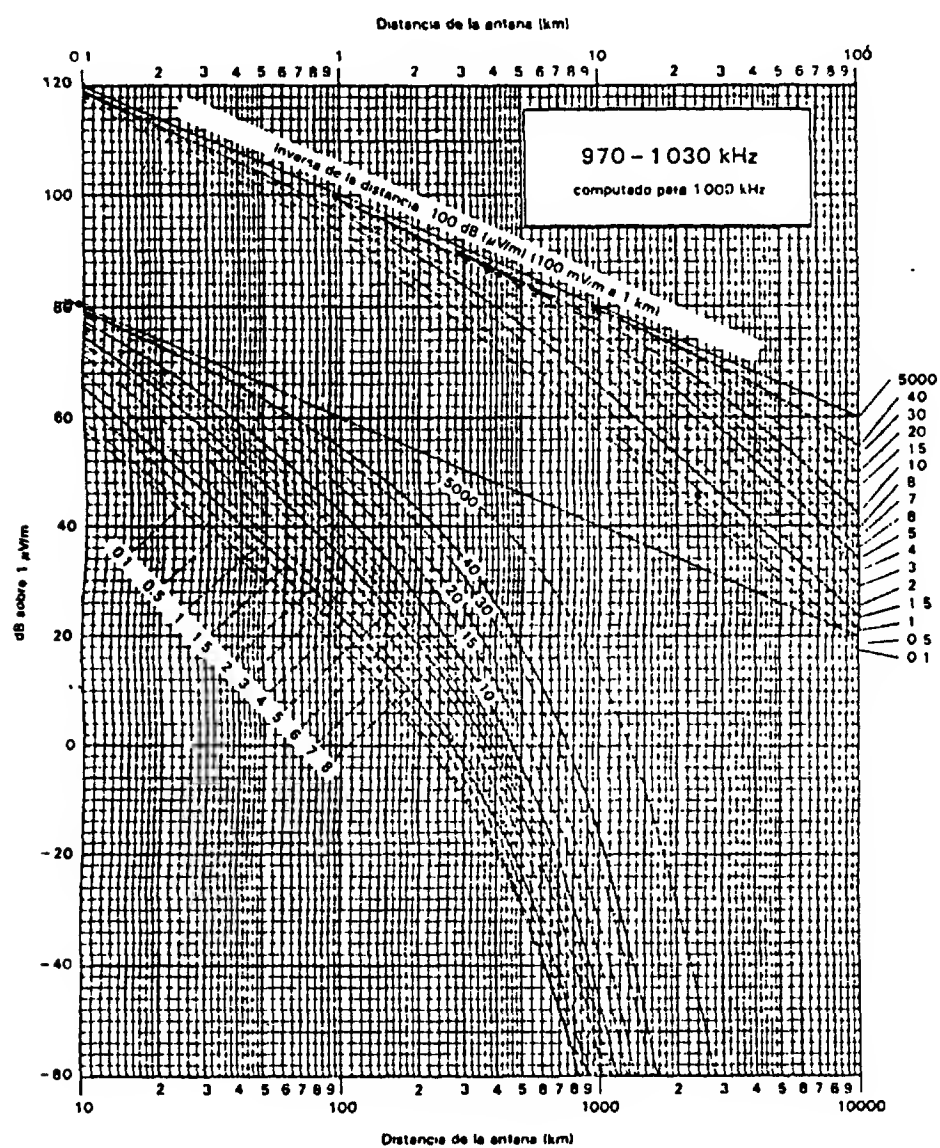


GRAFICO 12 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

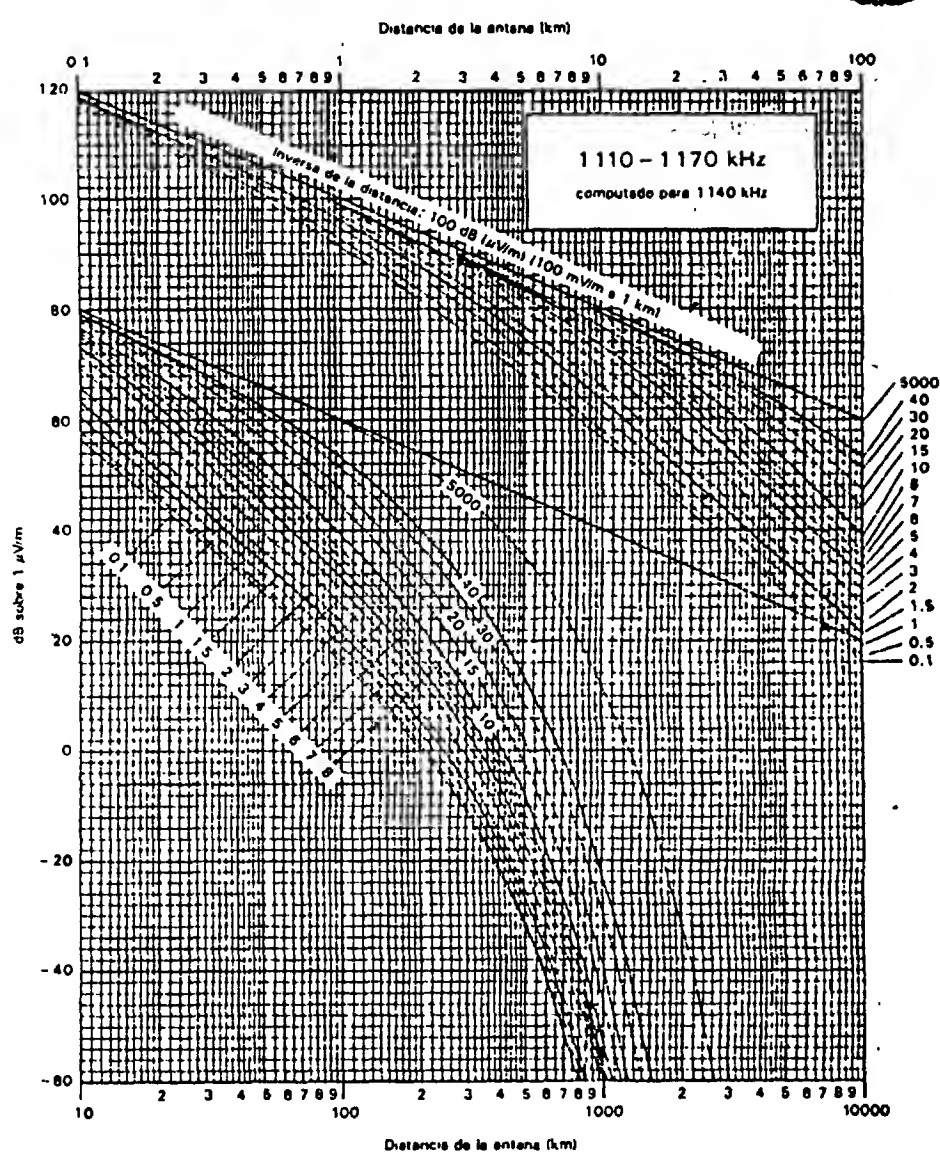


GRAFICO 14 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

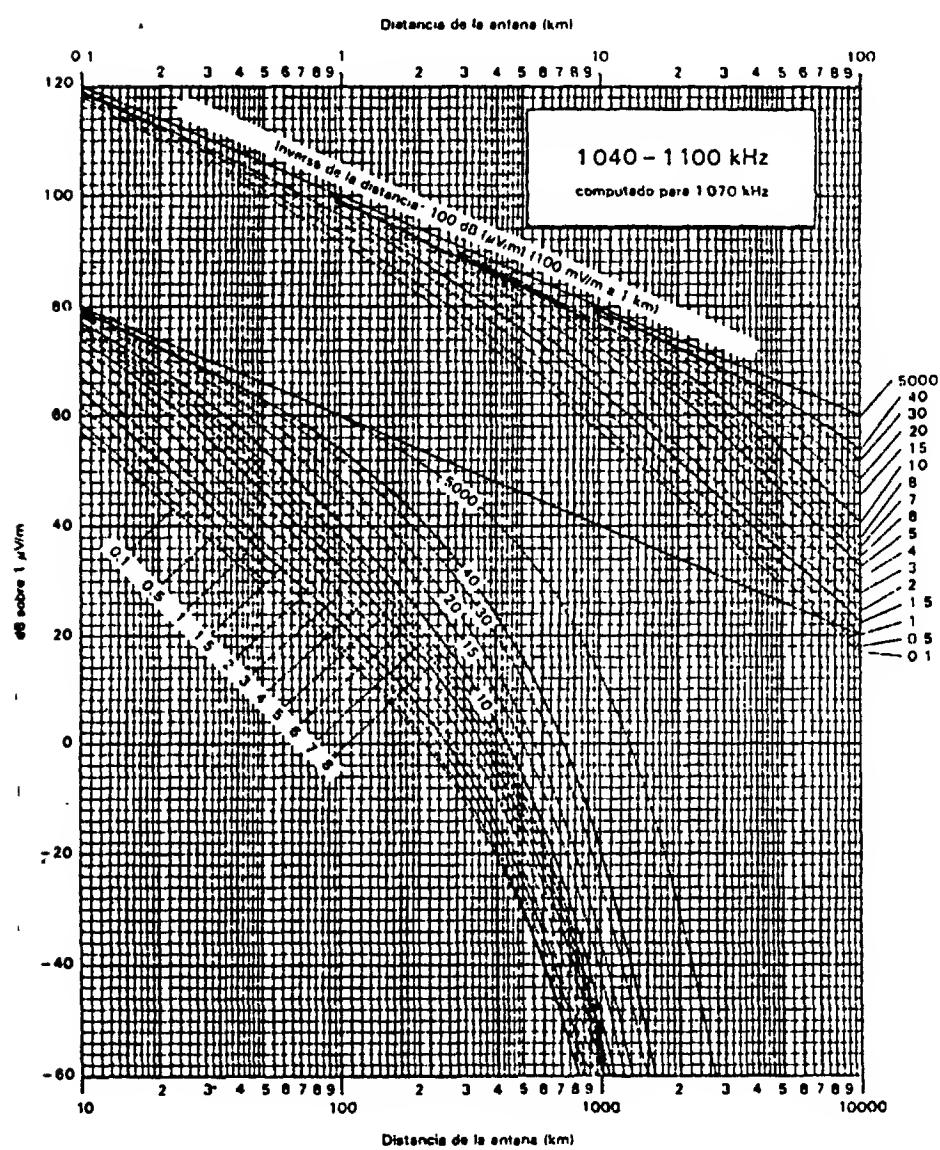


GRAFICO 13 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

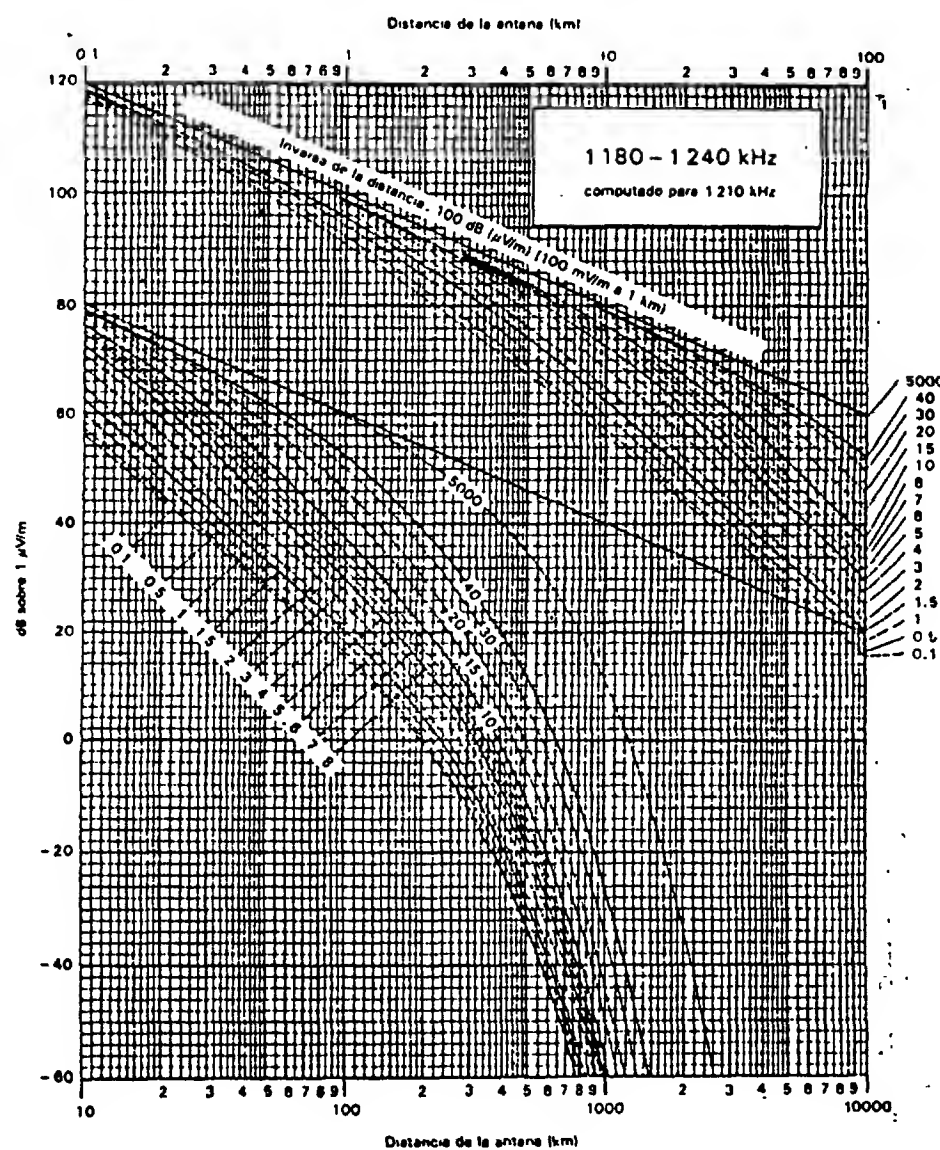


GRAFICO 15 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

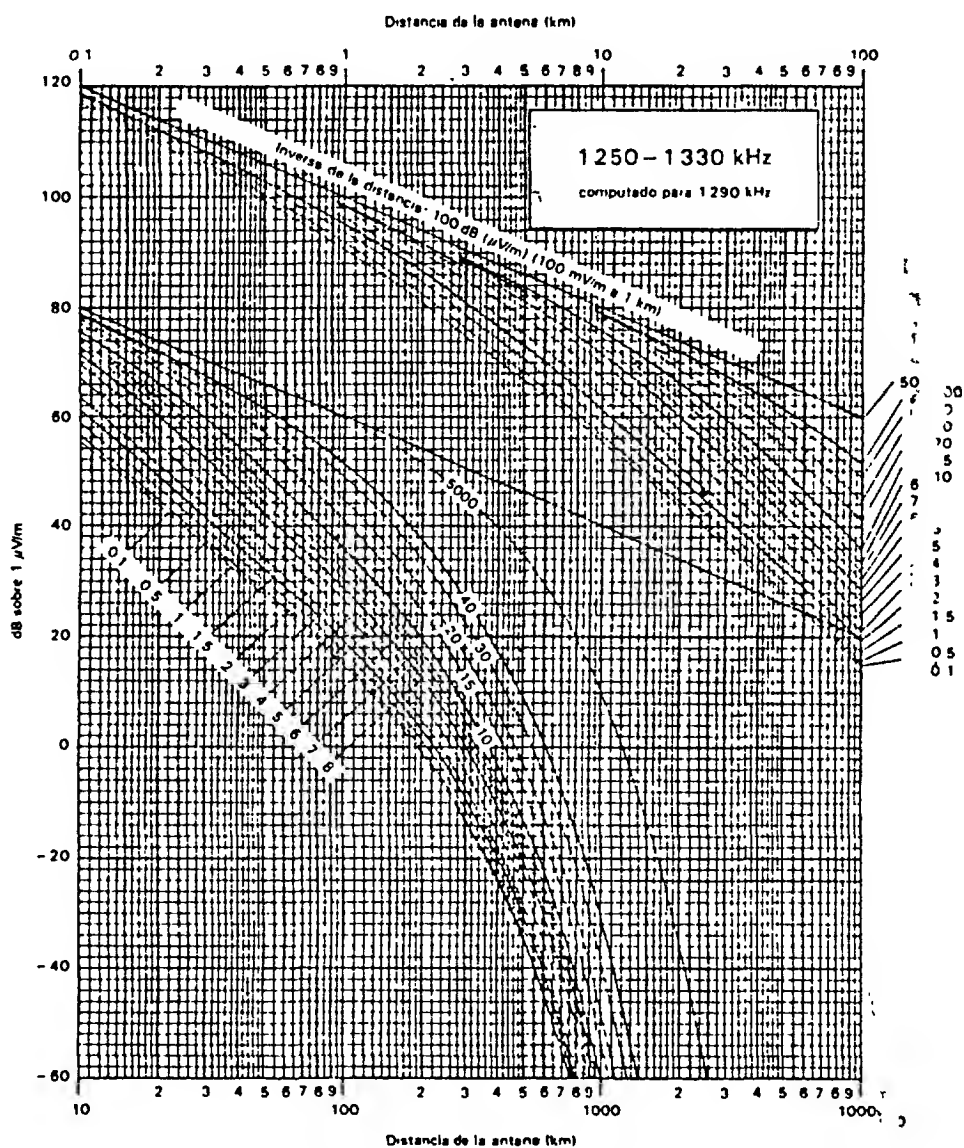


GRAFICO 16 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

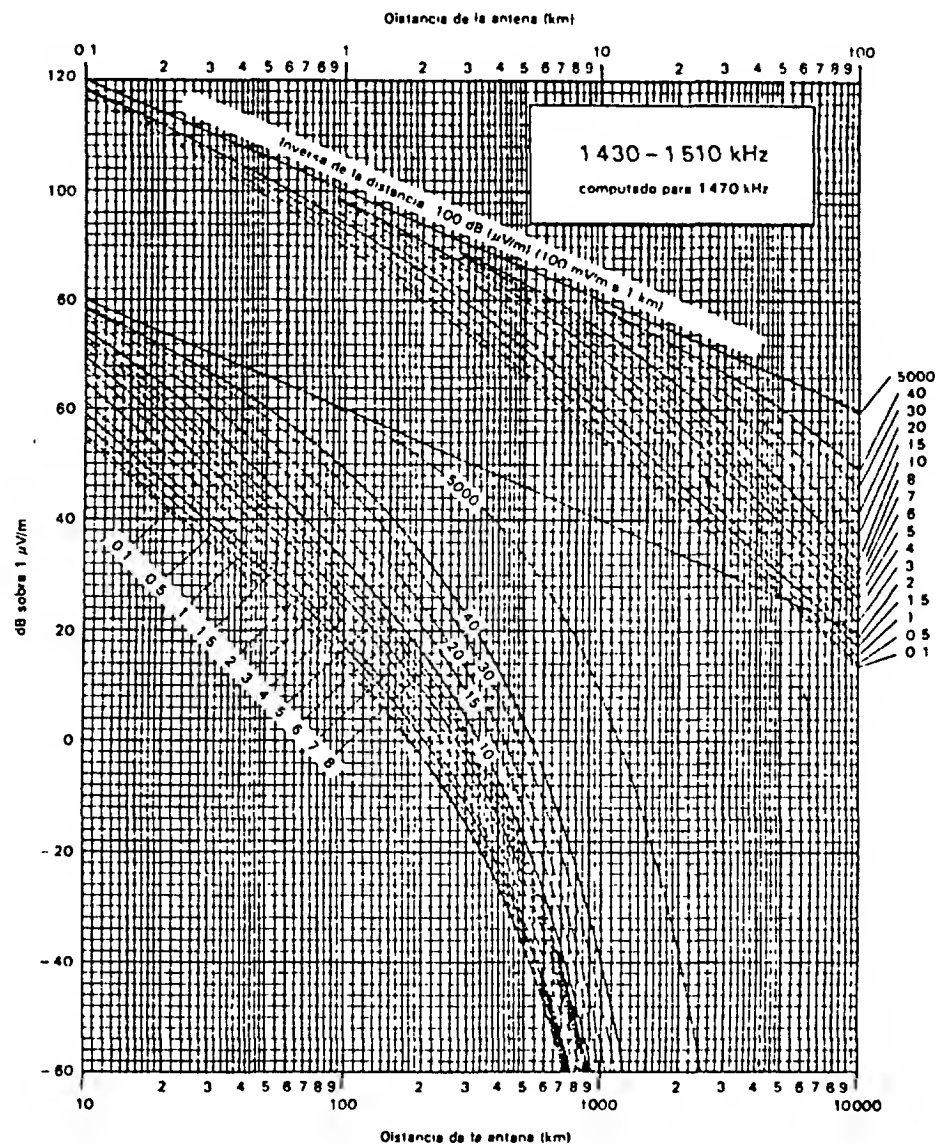


GRAFICO 18 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

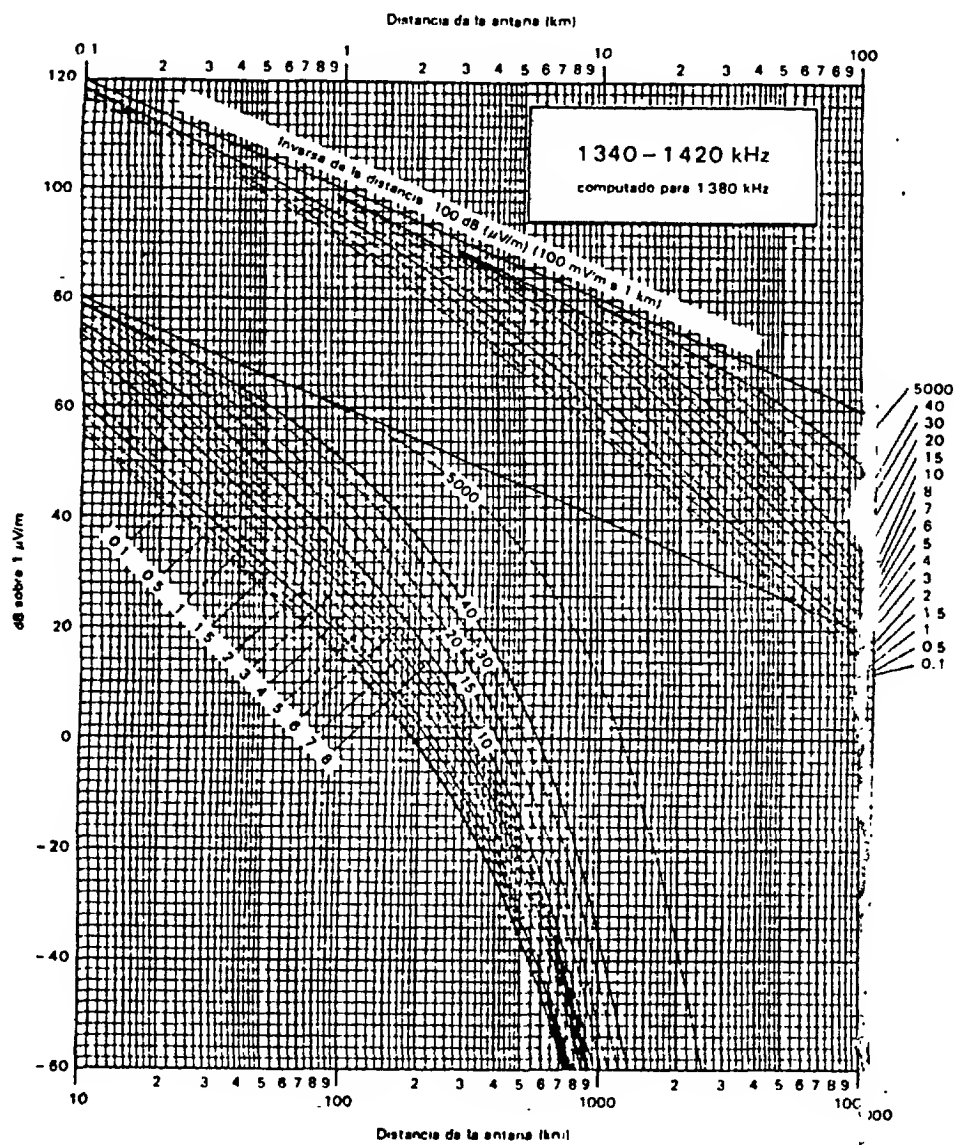


GRAFICO 17 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

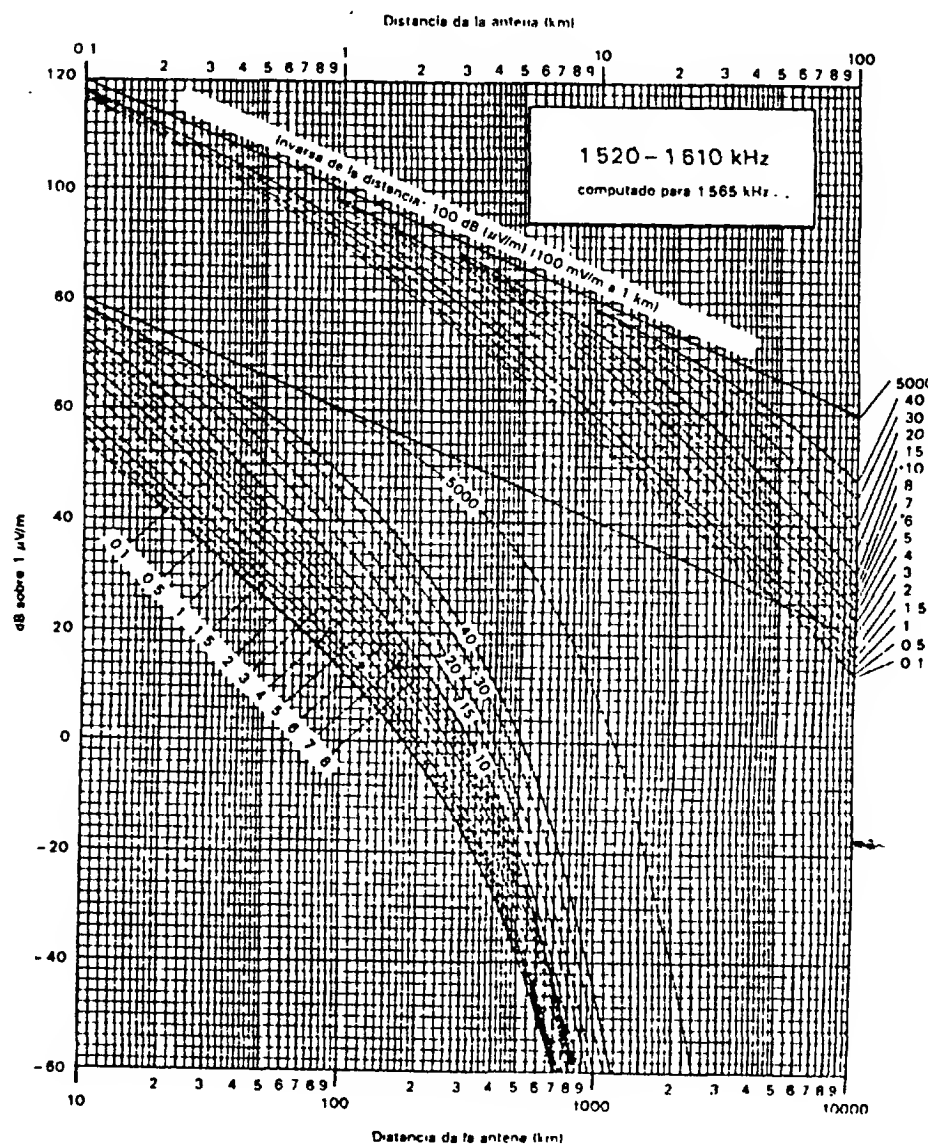


GRAFICO 19 - Intensidad del campo de onda de superficie versus distancia

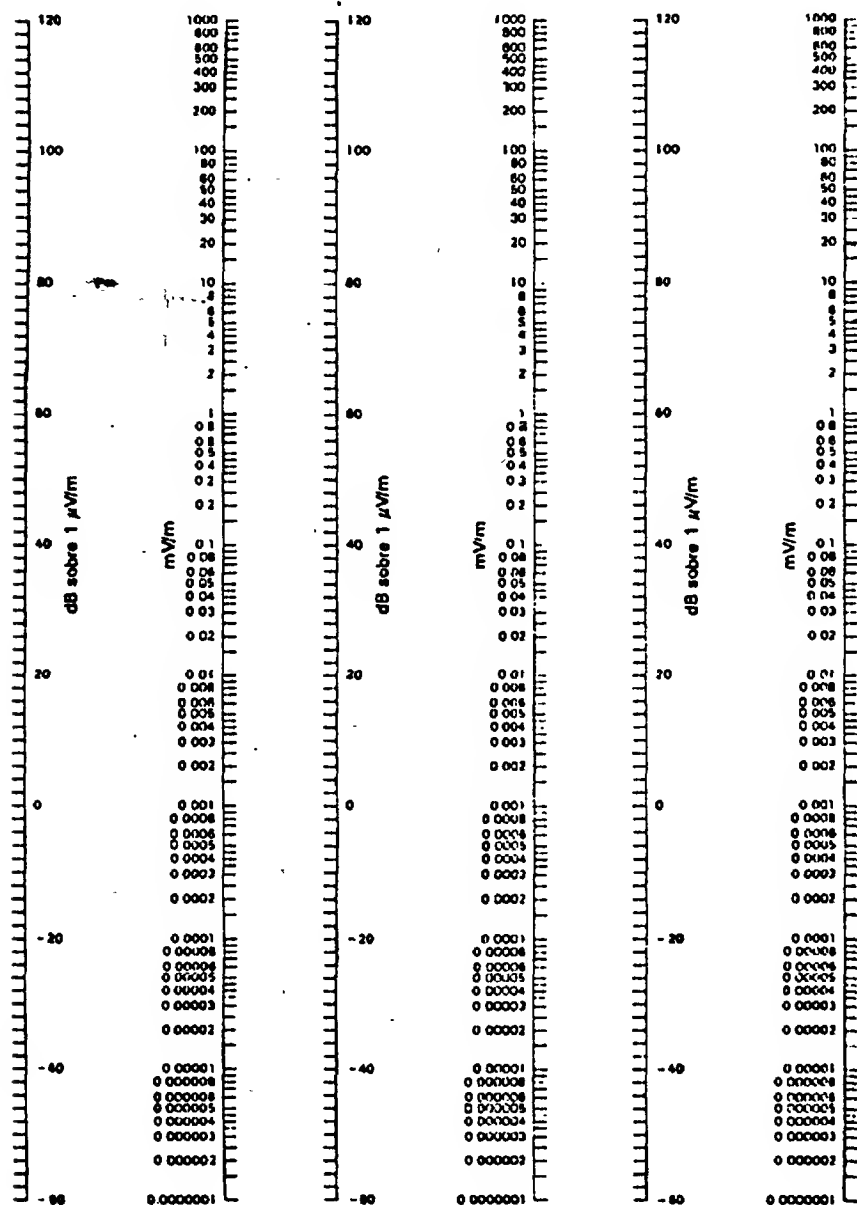


GRAFICO 20 - Escala para uso con los gráficos 1-19 de intensidad del campo de onda de superficie

APÉNDICE 3

(al Anexo 2)

Cálculo del diagrama de radiación de antenas direccionales

Introducción

Este Apéndice expone los métodos de cálculo que se emplean para evaluar la intensidad de campo producida por una antena direccional en un punto determinado.

1. Ecuaciones generales

El diagrama teórico de radiación de la antena direccional se calcula utilizando la siguiente ecuación que suma los campos de cada elemento (torre) del sistema de antenas:

$$E_r(\varphi, \theta) = \left| K_L \sum_{i=1}^n F_i f_i(\theta) \frac{V_i + S_i \cos \theta \cos(\varphi_i - \varphi)}{r_i} \right| \quad (1)$$

donde:

$$f_i(\theta) = \frac{\cos(G_i \sin \theta) - \cos G_i}{(1 - \cos G_i) \cos \theta} \quad (2)$$

donde:

- $E_r(\varphi, \theta)$: valor teórico de la intensidad de campo inversa de la distancia, en mV/m a 1 km para valores dados del acimut y la elevación;
- K_L : factor de multiplicación en mV/m que determina el tamaño del diagrama (véase la deducción de K_L en el punto 2.5 siguiente);
- n : número de elementos del sistema direccional de antenas;
- i : i -ésimo elemento del sistema;
- F_i : relación entre la intensidad del campo teórico producido por el i -ésimo elemento del sistema y la intensidad del campo teórico producido por el elemento de referencia;
- θ : ángulo de elevación vertical, en grados, medido desde el plano horizontal;
- $f_i(\theta)$: relación entre los campos radiados en los planos vertical y horizontal por el i -ésimo elemento con un ángulo de elevación θ ;
- G_i : altura eléctrica del elemento en grados;
- S_i : separación eléctrica del i -ésimo elemento del punto de referencia, en grados;
- φ_i : orientación del i -ésimo elemento desde el elemento de referencia (con respecto al Norte verdadero), en grados;
- φ : acimut (con respecto al Norte verdadero) en grados;
- ψ_i : ángulo de fase eléctrica de la intensidad de campo debida al i -ésimo elemento (con respecto al elemento de referencia), en grados.

Las ecuaciones (1) y (2) suponen que:

- la distribución de las corrientes en los elementos es sinusoidal,
- no hay pérdidas en los elementos ni en tierra,
- los elementos de la antena están alimentados en su base y
- la distancia al punto de cálculo es grande con relación al tamaño del sistema de antenas

2. Determinación de valores y constantes

2.1. Determinación de la constante de multiplicación K para un sistema direccional de antenas

El factor de multiplicación K en ausencia de pérdidas puede calcularse integrando el flujo de potencia en un hemisferio, obteniendo así una intensidad de campo eficaz y comparando el resultado con el caso en que la potencia se radie uniformemente en todas las direcciones del hemisferio.

Por consiguiente,

$$K = \frac{E_r \sqrt{P}}{e_h} \quad \text{mV/m}$$

donde:

- A : constante de multiplicación en ausencia de pérdidas (mV/m a 1 km);
- E_r : nivel de referencia para una radiación uniforme en un hemisferio igual a 244,95 mV/m a 1 km para 1 kW;
- P : potencia de entrada a la antena (kW);
- e_h : valor eficaz de la radiación en el hemisferio que puede obtenerse integrando $e(\theta)$ para cada ángulo de elevación en todo el hemisferio. Esta integración puede efectuarse utilizando el método de aproximación trapezoidal.

$$e_h = \left\{ \frac{\pi \Delta}{180} \left[\frac{[e(0)]^2}{2} + \sum_{m=1}^N [e(m\Delta)]^2 \cos m\Delta \right] \right\}^{1/2} \quad (3)$$

donde:

- Δ : intervalo, en grados, entre puntos de muestreo equidistantes en distintos ángulos verticales de elevación θ ;
- m : número entero de 1 a N , tal que el valor del ángulo de elevación θ , en grados, es igual a $m\Delta$;
- N : número de intervalos menos uno ($N = \frac{90}{\Delta} - 1$);
- $e(\theta)$: es el valor eficaz de la radiación dado por la ecuación (1) para $A = 1$, correspondiente al ángulo de elevación θ especificado (el valor de θ es 0 en el primer término de la ecuación (3) y $m\Delta$ en el segundo término); $e(\theta)$ se calcula utilizando la ecuación (4).

$$e(\theta) = \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n F_i f_i(\theta) F_j f_j(\theta) \cos \psi_{ij} S_{ij} \cos \theta \right]^{1/2} \quad (4)$$

donde:

- i : i -ésimo elemento;
- j : j -ésimo elemento;
- n : número de elementos del sistema;
- ψ_{ij} : diferencia entre los ángulos de fase de las intensidades de campo de los elementos i -ésimo y j -ésimo del sistema;
- S_{ij} : separación angular entre los elementos i -ésimo y j -ésimo del sistema;
- $J_0(S_{ij} \cos \theta)$: función de Bessel de primer tipo y orden cero de la separación aparente entre los elementos i -ésimo y j -ésimo. En la ecuación (4), S_{ij} se expresa en radianes. Sin embargo, cuando se utilizan tablas especiales de las funciones de Bessel que dan el argumento en grados, los valores de S_{ij} pueden expresarse en grados.

2.2. Relación entre la intensidad de campo y la corriente en la antena

La intensidad de campo resultante de una corriente que atraviesa un elemento de antena vertical es:

$$E = \frac{R_f [\cos(G \sin \theta) - \cos G]}{2\pi r \cos \theta} \times 10^3 \quad \text{mV/m} \quad (5)$$

donde:

- E : intensidad de campo (mV/m);
- R_f : resistividad del espacio libre ($R_f = 120\pi$ ohmios);
- I : corriente máxima, en amperios;
- G : altura eléctrica del elemento, en grados;
- r : distancia desde la antena, en metros;
- θ : ángulo de elevación, en grados.

I es el valor máximo de la corriente en una distribución sinusoidal. Si la altura eléctrica del elemento es inferior a 90° , la corriente en la base será inferior a I .

A 1 km y en el plano horizontal ($\theta = 0^\circ$):

$$E = \frac{120\pi I (1 - \cos G)}{2\pi(1000)} \quad \text{mV/m} \quad (6)$$

Por consiguiente

$$E = 60 I (1 - \cos G) \quad \text{mV/m} \quad (7)$$

2.3. Determinación de la corriente máxima en ausencia de pérdidas

En el caso de una torre de sección transversal uniforme o de un elemento de tipo similar en un sistema direccional, la corriente en ausencia de pérdidas correspondiente al máximo de la corriente es:

$$I = \frac{KF_r}{60(1 - \cos G_i)} \quad (8)$$

donde:

- I : corriente máxima en amperios en el i -ésimo elemento;
- A : constante de multiplicación en ausencia de pérdidas, calculada como se indica en el punto 2.1 anterior.

La corriente en la base viene dada por $I \sin G_i$.

2.4. Pérdida de potencia en el sistema de antena

La energía se pierde en un sistema direccional de antenas por diversas razones: pérdidas en tierra, pérdidas por acoplamiento de antenas, etc. Para tener en cuenta todas las pérdidas, se puede suponer que la resistencia de pérdida del sistema se inserta en el punto que corresponde a la corriente máxima. La pérdida de potencia es:

$$P_L = \frac{1}{1000} \sum_{i=1}^n R_i I_i^2 \quad (9)$$

donde:

- P_T : pérdida total de potencia, en kW;
 R_i : resistencia de pérdida supuesta en ohmios, para la i -ésima torre (1 ohmio, a menos que se indique lo contrario);
 I_i : corriente máxima (o corriente en la base si la altura eléctrica del elemento es inferior a 90 grados) para la i -ésima torre.

2.5 Determinación de una constante de multiplicación corregida

La constante de multiplicación K se puede modificar como sigue para tener en cuenta la pérdida de potencia en el sistema de antenas:

$$K_L = K \left(\frac{P}{P + P_L} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (10)$$

donde:

- K_L : constante de multiplicación, una vez corregida, teniendo en cuenta la resistencia de pérdida supuesta;
 K : constante de multiplicación en ausencia de pérdidas calculada en el punto 2.1 anterior;
 P : potencia de entrada del sistema en kW;
 P_L : pérdida total de potencia en kW.

La resistencia de pérdida no será en ningún caso superior a un valor tal que K_L (véase el punto 2.5) difiera del valor calculado para una resistencia de 1 ohmio en más del 10%.

2.6 Valor de la radiación que debe notificarse para antenas direccionales (valor efuaz)

La radiación E_i de antenas direccionales se calcula como sigue:

$$E_i = A_i e(\theta) \quad \text{mV/m a 1 km}$$

2.7 Cálculo de los valores de un diagrama ampliado

Un diagrama ampliado se calcula como se indica a continuación:

$$E_{EXP}(\varphi, \theta) = 1.05 \left\{ [E_T(\varphi, \theta)]^2 + Q^2 \right\}^{\frac{1}{2}} \quad (11)$$

donde:

- $E_{EXP}(\varphi, \theta)$: radiación del diagrama ampliado para un acimut determinado φ y un ángulo de elevación determinado θ ;
 $E_T(\varphi, \theta)$: radiación del diagrama teórico para un acimut determinado φ y un ángulo de elevación determinado θ ;
 Q : factor de cuadratura, calculado como sigue:

$$Q = Q_0 g(\theta)$$

donde:

- Q_0 es el valor de Q en el plano horizontal y es normalmente la mayor de las tres cantidades siguientes:

$$10,0 \quad ; \quad 10\sqrt{P} \quad \text{o} \quad 0,025 K_L \left[\sum_{i=1}^n F_i^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

$g(\theta)$ se calcula como sigue:

Si la altura eléctrica de la torre más corta es inferior o igual a 180 grados, entonces:

$$g(\theta) = f(\theta) \text{ para la torre más corta}$$

Si la altura eléctrica de la torre más corta es mayor de 180 grados, entonces:

$$g(\theta) = \frac{\{[f(\theta)]^2 + 0,0625\}^{\frac{1}{2}}}{1,030776}$$

donde el valor de $f(\theta)$ corresponde a la torre más corta.

Nota: Al comparar las alturas eléctricas de las torres de antena para determinar la más corta, debe utilizarse la altura total aparente (determinada por la distribución de la corriente) en el caso de torres seccionadas o de carga terminal.

2.8 Cálculo de los valores del diagrama aumentado (ampliado modificado)

El objeto del diagrama aumentado es colocar uno o más «parches» en un diagrama ampliado. A cada «parche» se lo denomina un «aumento». El aumento puede ser positivo (cuando resulta en una radiación mayor) o negativo (cuando resulta en una radiación menor). En ningún caso el aumento puede ser tan negativo que la radiación del diagrama aumentado resulte inferior a la radiación teórica.

Los límites del aumento pueden superponerse, es decir, que un aumento puede a su vez ser aumentado por un aumento ulterior. Para asegurarse de que se efectúan correctamente los cálculos, se procesan los aumentos por orden creciente de acimut central del aumento, comenzando por el Norte verdadero. Si existe más de un aumento con el mismo acimut, se los procesa por orden decreciente de amplitud (es decir, se empieza por el de mayor amplitud). Si existe más de un aumento con el mismo acimut central y la misma amplitud, se los procesa por orden creciente de su efecto.

$$E_{MOD}(\varphi, \theta) = \left\{ [E_{EXP}(\varphi, \theta)]^2 + g^2(\theta) \sum_{i=1}^n A_i \cos^2 \left(180 \frac{\Delta_i}{\alpha_i} \right) \right\}^{\frac{1}{2}} \quad (12)$$

donde:

- $E_{MOD}(\varphi, \theta)$: radiación del diagrama aumentado (ampliado modificado) para un acimut determinado φ y un ángulo de elevación determinado θ ;
 $E_{EXP}(\varphi, \theta)$: radiación del diagrama ampliado para un acimut determinado φ y un ángulo de elevación determinado θ ;

$g(\theta)$: es el mismo parámetro que en el caso del diagrama ampliado (véase el punto 2.7);

n : número de aumentos;

Δ_i : diferencia entre el acimut φ de la radiación deseada y el acimut central del i -ésimo aumento. Obsérvese que Δ_i debe ser inferior o igual a α_i ;

α_i : amplitud total del i -ésimo aumento;

A_i : valor del aumento, dado por la expresión:

$$A_i = [E_{MOD}(\varphi, \theta)]^2 - [E_{EXP}(\varphi, \theta)]^2 \quad (13)$$

donde:

φ_i : acimut central de aumento del i -ésimo aumento;

$E_{MOD}(\varphi_i, \theta)$: radiación aumentada en el plano horizontal en el acimut central del i -ésimo aumento tras aplicar dicho i -ésimo aumento pero antes de aplicar los aumentos subsiguientes;

$E_{EXP}(\varphi_i, \theta)$: valor intermedio de radiación en el plano horizontal, en el acimut central del i -ésimo aumento. Este valor intermedio corresponde a la radiación obtenida tras aplicar los aumentos precedentes (si los hubiere) al diagrama ampliado, pero antes de aplicar el i -ésimo aumento.

APÉNDICE 4

(al Anexo 2)

Fórmulas para el cálculo de la radiación vertical normalizada producida por antenas seccionadas y de carga terminal

Basicamente, se utiliza la siguiente fórmula:

$$f(\theta) = \frac{E_\theta}{E_0}$$

donde:

E_θ : radiación bajo el ángulo de elevación θ ;

E_0 : radiación en el plano horizontal.

A continuación figuran fórmulas específicas para antenas de carga terminal y antenas seccionadas típicas.

En estas fórmulas se utilizan una o más de las cuatro variables, A, B, C y D, cuyos valores se indican en las columnas 6, 7, 8 y 9, respectivamente, de la Parte II-C del Anexo 1.

Cuando A es negativo se obtiene un aumento negativo; cuando A es positivo se obtiene un aumento positivo. A no debe ser tan negativo como para que $E_{MOD}(\varphi, \theta)$ resulte inferior a $E_T(\varphi, \theta)$ a cualquier acimut φ o ángulo de elevación θ .

1. Antena de carga terminal (cuando el valor inscrito en la columna 12 de la Parte II-A del Anexo 1 es 1)

$$f(\theta) = \frac{\cos B \cos(A \sin \theta) - \sin \theta \sin B \sin(A \sin \theta) - \cos(A + B)}{\cos \theta [\cos B - \cos(A + B)]}$$

donde:

A: altura eléctrica de la torre de la antena;

B: diferencia entre la altura eléctrica aparente (basada en la distribución de la corriente) y la altura eléctrica real (A);

θ : ángulo de elevación con respecto al plano horizontal.

Nota: Cuando B es igual a cero (es decir, cuando no se utiliza carga terminal) la fórmula se reduce a la de una antena vertical simple.

2. Antena seccionada (cuando el valor inscrito en la columna 12 de la Parte II-A del Anexo 1, es 2)

$$f(\theta) = \frac{[\cos B \cos(A \sin \theta) - \cos(A + B)] \sin(C + D - A) + \sin B [\cos D \cos(C \sin \theta) - \sin \theta] - \sin \theta \sin D \sin(C \sin \theta) - \cos(C + D - A) \cos(A \sin \theta)}{\cos \theta [\cos B - \cos(A + B)] \sin(C + D - A) + \sin B [\cos D - \cos(C + D - A)]}$$

donde:

A: altura eléctrica real de la sección inferior;

B: diferencia entre la altura eléctrica aparente de la sección inferior (basada en la distribución de la corriente) y la altura eléctrica real de esta misma sección (A);

C: altura eléctrica real total de la antena;

D: diferencia entre la altura eléctrica aparente (basada en la distribución de la corriente) de la totalidad de la torre y su altura eléctrica real (C);

θ : ángulo de elevación con respecto al plano horizontal.

3. Las administraciones que se propongan utilizar otros tipos de antenas deberán facilitar detalles de sus características y un diagrama de radiación.

APÉNDICE 5 (al Anexo 2)

Información técnica adicional

Este Apéndice contiene información técnica adicional y ejemplos de métodos de cálculo que pueden servir de ayuda para las administraciones al efectuar los cálculos destinados a establecer sus planes.

1. Ejemplos de cálculo de intensidad de campo en trayectos homogéneos (véase el punto 2.3.1 del presente Anexo)

a) Determinación de la intensidad de campo eléctrico a una distancia dada de una estación

Supóngase una estación de 5 kW de potencia, en la frecuencia de 1 240 kHz. La intensidad de campo característica de la antena es de 306 mV/m.

Supongamos que se desea conocer la intensidad de campo a 40 km de distancia, y que la conductividad es de 4 mS/m en todo el trayecto.

Del gráfico 15 (1 240 - 1 240 kHz) obtenemos, en la curva correspondiente a 4 mS/m, una intensidad de campo de 45,5 dli(μV/m) (188 μV/m).

Luego

$$E = E_a \cdot \frac{E_r}{100} \sqrt{P} = \frac{188 \times 306}{100} \sqrt{5} = 1286 \mu\text{V/m} \text{ o } 62,2 \text{ dli}(\mu\text{V/m})$$

b) Determinación de la distancia a la que se obtiene una intensidad de campo dada

Con los datos del ejemplo anterior ¿a qué distancia se obtendrá una intensidad de campo de 500 μV/m o 54 dli(μV/m)?

Como la antena considerada produce una intensidad de campo característica de 306 mV/m y la potencia de la estación es de 5 kW, es decir, las condiciones son diferentes a las de los gráficos 1 a 19 (100 mV/m a un kilómetro), por consiguiente es necesario determinar el valor de intensidad de campo antes de recurrir a la figura correspondiente.

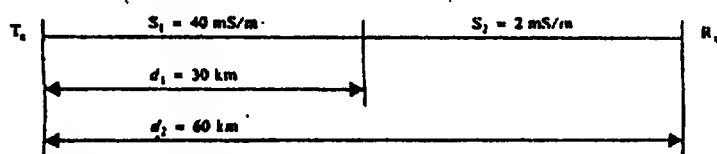
El valor calculado será:

$$E_a = \frac{100E}{E_r \sqrt{P}} = \frac{100 \times 500}{306 \times \sqrt{5}} = 73,1 \mu\text{V/m} \text{ o } 37,3 \text{ dB}(\mu\text{V/m})$$

Según la curva correspondiente a 4 mS/m del gráfico 15 se encuentra que 37,3 dB(μV/m) corresponde a una distancia de 62 km.

2. Cálculo de la intensidad de campo para trayectos no homogéneos (véase el punto 2.3.2 del presente Anexo)

Considérese el trayecto siguiente:



a) Para una estación de 25 kW en 1 000 kHz y una antena cuya intensidad de campo característico es de 100 mV/m, ¿qué intensidad de campo se obtendrá a 60 km?

En el gráfico 12, curva de 40 mS/m, se obtiene en el punto de discontinuidad (30 km) una intensidad de campo de 69 dli(μV/m) o 2,8 μV/m.

En la curva correspondiente a 2 mS/m se obtiene la misma intensidad de campo a 9,5 km ($d = 9,5 \text{ km}$). La distancia equivalente cuando $d_1 = 60 \text{ km}$, es

$$d + (d_2 - d_1) = 9,5 + (60 - 30) = 39,5 \text{ km.}$$

De la curva correspondiente a 2 mS/m se obtiene un campo de 41 dli(μV/m) para 1 kW o 141 μV/m a 39,5 km.

Por último se calcula la intensidad de campo:

$$E = E_a \times \frac{E_r}{100} \sqrt{P} = 141 \times \frac{100}{100} \times \sqrt{25} = 705 \mu\text{V/m}$$

b) En el mismo caso anterior, ¿a qué distancia estará el contorno de 500 μV/m?

Primero se determina la intensidad de campo:

$$E_a = \frac{100E}{E_r \sqrt{P}} = \frac{100}{100 \sqrt{25}} \times 500 = 100 \mu\text{V/m}$$

Seguendo la curva correspondiente a 40 mS/m del gráfico 12 se ve que a 30 km la intensidad de campo es de 69 dli(μV/m) o 2,8 μV/m. Este valor es mayor que el buscado (0,1 mV/m), por lo que se tendrá una distancia mayor de 30 km.

La distancia equivalente para una conductividad de 2 mS/m es de 9,5 km.

Seguendo la curva correspondiente a 2 mS/m, se encuentra el contorno de 100 (μV/m) o 40 dB(μV/m) a 46 km, que es la distancia equivalente. La distancia real será 46 + (30 - 9,5) km = 66,5 km.

3. Parámetros del trayecto

Sean a_T y b_T la latitud y longitud, respectivamente, del extremo transmisor, y a_R y b_R las del extremo receptor. Pueden calcularse los parámetros del trayecto corto de círculo máximo. Las coordenadas Norte y Este se consideran positivas; las Sur y Oeste, negativas.

3.1 Distancia de círculo máximo

$$d = 111,18 \times d^\circ \text{ km}$$

donde:

$$d^\circ = \arccos \left[\sin a_T \sin a_R + \cos a_T \cos a_R \cos (b_R - b_T) \right]$$

3.2 Acimut del trayecto desde cualquiera de los dos extremos.

Sea, por ejemplo, la estación transmisora:

$$a_T = \arccos \frac{\sin a_R - \cos d^\circ \sin a_T}{\sin d^\circ \cos a_T}$$

determinado de manera que $0^\circ \leq \alpha < 180^\circ$. El acimut en grados Este con relación al Norte hacia el receptor es α_T si $\sin (b_R - b_T) \geq 0$, o es igual a $(360^\circ - \alpha_T)$ si $\sin (b_R - b_T) < 0$. La misma ecuación se utiliza, invirtiendo las latitudes, para el extremo receptor.

3.3 Coordenadas de un punto sobre un determinado trayecto de círculo máximo a una distancia d km a partir de un transmisor.

$$a = \arcsin [\sin a_T \cos d^\circ + \cos a_T \sin d^\circ \cos \alpha_T]$$

$$b = b_T + k$$

donde:

$$d^\circ = \frac{d}{111,18} \text{ km}$$

$$k = \arccos \frac{(\cos d^\circ - \sin a_T \sin a)}{\cos a_T \cos a}$$

si $\sin (b_R - b_T) \geq 0$

$$k = - \arccos \frac{(\cos d^\circ - \sin a_T \sin a)}{\cos a_T \cos a}$$

si $\sin (b_R - b_T) < 0$

Obsérvese que se ha utilizado el emplazamiento del transmisor para el cálculo de a y b en estas ecuaciones, pero también es posible utilizar el emplazamiento del receptor.

4. Ejemplo de aplicación del principio de exclusión del 50% (véase el punto 4.7.2 del presente Anexo)

Señal interferente (i)	Intensidad de campo de la señal interferente		Relación de protección	Contribución individual interferente		Valor RSS calculado		Observaciones
	μV/m	dB(μV/m)		dB(μV/m)	μV/m	dB(μV/m)	μV/m	
A	140	42,9	26	68,9	2800			
C	110	42,3	26	68,3	2600	71,6	3812	$\sqrt{A^2 + C^2}$
B	125	41,9	26	67,9	2500	73,2	4555	Contribución a E_a superior al 50% de $\sqrt{A^2 + C^2}$ por consiguiente $\sqrt{A^2 + C^2 + B^2}$
D	65	36,3	26	62,3	1300			Contribución a E_a inferior al 50% de $\sqrt{A^2 + C^2 + B^2}$ por consiguiente se desprecia
E	52	34,3	26	60,3	1040			idem

(i) En orden descendente de las contribuciones individuales interferentes.

5. Método simplificado para el cálculo de la interferencia por onda ionosférica a estaciones de clase A

El cálculo de la interferencia a una estación de clase A, utilizando el método RSS aplicado de punto a contorno, puede simplificarse de la siguiente manera:

5.1 Se determinará la intensidad de campo utilizable de punto a punto de la estación a proteger. Se identificarán las estaciones que contribuyen al RSS (el número de estaciones que contribuyen al RSS está limitado matemáticamente por el principio de exclusión del 50% a un máximo de cinco, siendo éstas las más significativas).

5.2 Para cada estación que contribuye a la intensidad de campo utilizable se determinará un punto de protección que quedará definido por la intersección del contorno protegido de la onda ionosférica y el trayecto de círculo máximo que une el punto del emisor a proteger con el punto emisor interferente (cuando las estaciones que contribuyen a la intensidad de campo utilizable poseen antenas omnidireccionales, este punto corresponde a la situación más desfavorable en el caso de protección punto a contorno).

5.3 Cuando las estaciones que contribuyen a la intensidad de campo utilizable poseen antenas direccionales, la señal interferente se calcula de punto a punto en el o los máximos de radiación comprendidos en el arco subtendido por el contorno protegido. Si se encuentra que una o más señales contribuyen al campo utilizable calculado en el punto 5.1 anterior, los puntos de protección estarán en las intersecciones del contorno protegido y de los arcos de círculo máximo, en los acimutes correspondientes a los máximos de radiación.

5.4 Para determinar la protección a estaciones de clase A de acuerdo con este método, se calcula, para cada punto de protección la contribución a la interferencia de cada una de las estaciones que se habían identificado como contribuyendo a la intensidad de campo utilizable de punto a punto. El resultado de estos cálculos se utilizará como se indica en el punto 4.10.2 del presente Anexo.

6. Aplicación de criterios de protección menos restrictivos en arreglos particulares

En arreglos bilaterales o multilaterales entre las administraciones interesadas, en caso necesario, pueden adoptarse los criterios menos restrictivos siguientes.

Dentro de las fronteras nacionales de un país, el contorno protegido es el contorno correspondiente al más cercano de los valores siguientes: intensidad de campo nominal utilizable o intensidad de campo utilizable resultante del Plun, determinada como sigue:

6.1 Para una estación de clase A, B o C en operación diurna, el contorno protegido (de la onda ionosférica o de la onda de superficie) es el contorno correspondiente a la intensidad de campo nominal utilizable, o si está más cerca del transmisor, el contorno correspondiente al lugar geométrico de la intensidad de campo utilizable. El valor de la intensidad de campo utilizable se calcula de acuerdo con los puntos 4.7.1 y 4.7.2.

6.2 Para una estación de clase A, en operación nocturna, el contorno (de la onda de superficie o de la onda ionosférica, considerando el más alejado del transmisor) protegido contra la interferencia por onda ionosférica es el contorno correspondiente a la intensidad de campo nominal utilizable o, si está más cerca del transmisor, el contorno correspondiente al lugar geométrico de la intensidad de campo utilizable. El valor de la intensidad de campo utilizable se calcula de acuerdo con los puntos 4.7.1 y 4.7.2.



6.3 Para una estación de clase B o C en operación nocturna, el contorno protegido contra interferencia por onda ionosférica es el contorno correspondiente a la intensidad de campo utilizable, calculada de acuerdo con los puntos 4.7.1 y 4.7.2.

6.4 Los cálculos de la intensidad de campo utilizable a que se hace referencia más arriba excluirán la contribución de cualquier estación inscrita en el Plan en virtud del procedimiento especial del punto 4.3 del Acuerdo.

6.5 No se aplican las disposiciones del punto 4.10.2 del presente Anexo.

7. Consideraciones sobre la respuesta a frecuencia imagen del receptor

Con propósitos de planificación, cuando una administración busca la frecuencia más apropiada a ser utilizada por una estación puede considerar la aplicación de una protección adicional de la señal por onda de superficie mediante la protección de la respuesta a frecuencia imagen del receptor, a fin de reducir, en lo posible, el riesgo de interferencia debido a las características de los receptores cuando las zonas de servicio de las estaciones se superponen.

No obstante, en zonas donde los canales disponibles son escasos una administración puede decidir no tener en cuenta esta limitación.

Si una administración desea aplicar esta protección, debe asegurarse de que la intensidad de campo de una estación con una frecuencia superior en 900 a 920 kHz a la frecuencia de la estación a proteger, no exceda en más de 29,5 dB el valor de la intensidad de campo correspondiente al contorno protegido de esa estación. Este nivel de protección es el mismo que para el segundo canal adyacente.

8. Cauda resumida de las condiciones de aplicación de la protección especificada en 4.10.2 y 4.10.3 del presente Anexo

Número del punto	4.10.2.1	4.10.2.2	4.10.2.3	4.10.3.1	4.10.3.2	4.10.3.3	4.10.3.4
Relación entre las canales	el mismo	el mismo	el mismo	el mismo	adversos	adversos	adversos
Horario de funcionamiento	diurno	nocturno	nocturno	nocturno	diurno	nocturno	diurno y nocturno
Clase de la estación protegida	A, B, C	A criterio del 50%	A criterio del 10%	B, C	A	A	B, C
Protección contra	onda de superficie	onda ionosférica	onda ionosférica	onda ionosférica	onda de superficie	onda de superficie	onda de superficie
Contorno protegido	onda de superficie E_{cont}	$E_{\text{cont}}(1)$	$E_{\text{cont}}(1)$	contorno de onda de superficie que corresponde al mayor valor E_{cont} o E_{ion}	onda de superficie E_{cont}	onda de superficie E_{cont}	contorno de onda de superficie que corresponde al mayor valor E_{cont} o E_{ion}
Valor a proteger	E_{cont}	mayor de los dos valores E_{cont} o E_{ion}	E_{cont}	mayor de los dos valores E_{cont} o E_{ion}	onda de superficie E_{cont} o E_{ion}	onda de superficie E_{cont} o E_{ion}	onda de superficie E_{cont} o E_{ion}
Forma de calcular E_{ion}	no aplicable	4.7 (del Anexo 2)	no aplicable	4.7 (del Anexo 2)	no aplicable	no aplicable	no aplicable
E_{ion} calculado en	no aplicable	$E_{\text{cont}}(1)$	no aplicable	aplicación de la fórmula	no aplicable	no aplicable	no aplicable
Forma de aplicar la protección	E_{cont} relación de protección se aplica por separado	4.7 (del Anexo 2)	E_{cont} relación de protección se aplica por separado	aplicación 4.7 del Anexo 2 la intensidad de campo máxima admisible en el contorno menor de la estación a proteger es establecida en el contorno protegido	E_{cont} relación de protección se aplica por separado	E_{cont} relación de protección se aplica por separado	E_{cont} relación de protección se aplica por separado

(1) Contorno correspondiente a la onda de superficie o contorno correspondiente a la onda ionosférica, durante 50% según el caso, más allá de la estación

APÉNDICE 6 (al Anexo 2)

Método utilizado por la IFRB para calcular las características de radiación de las antenas seccionadas

(Las columnas a que se hace referencia a continuación son las de la Parte II-A del Anexo 1)

1. Torre seccionada cuando el valor inscrito en la columna 12 es 3

$$f(\theta) = \frac{2 \cos(90 \text{ sen } \theta) \cos[(A + 90) \text{ sen } \theta] + \cos(A \text{ sen } \theta) - \cos A}{\cos \theta (3 - \cos A)}$$

donde:

- A: altura eléctrica de la sección de base;
 \theta: ángulo de elevación.

2. Torre seccionada cuando el valor inscrito en la columna 12 es 4

$$f(\theta) = \frac{\cos(A \text{ sen } \theta) [\cos(A \text{ sen } \theta) - \cos A]}{\cos \theta (1 - \cos A)}$$

donde:

- A: altura eléctrica de la sección de base;
 \theta: ángulo de elevación.

3. Torre seccionada cuando el valor inscrito en la columna 12 es 5

$$f(\theta) = \frac{\cos(A \text{ sen } \theta) - \cos A}{\cos \theta} + \frac{CD \cos \theta [\cos(A \text{ sen } \theta) + \cos[(A + B) \text{ sen } \theta]]}{C^2 - \text{sen}^2 \theta}$$

$$1 + \frac{2D}{C} - \cos A$$

donde:

- A: altura eléctrica de la sección de base;
 B: altura eléctrica de la sección terminal;
 C: factor de distribución de la corriente;
 D: relación entre la corriente máxima en la sección terminal y la corriente máxima en la sección de base;
 \theta: ángulo de elevación.

4. Torre seccionada cuando el valor inscrito en la columna 12 es 6

$$f(\theta) = \frac{\cos(A \text{ sen } \theta) - \cos(A - B) \cos(B \text{ sen } \theta) + \text{sen } \theta \text{ sen}(A - B) \text{ sen}(B \text{ sen } \theta)}{\cos \theta [1 - \cos(A - B)]}$$

donde:

- A: altura eléctrica total de la torre;
 B: altura eléctrica de la sección inferior;
 \theta: ángulo de elevación.

5. Torre seccionada cuando el valor inscrito en la columna 12 es 7

$$f(\theta) = \frac{C [\cos(A \text{ sen } \theta) - \cos A] + \cos(B \text{ sen } \theta) - [\cos(B - A) \cos(A \text{ sen } \theta) + \text{sen}(B - A) \text{ sen } \theta \text{ sen}(A \text{ sen } \theta)]}{C [1 - \cos A] + \cos \theta [1 - \cos(B - A)]}$$

donde:

- A: altura eléctrica de la sección inferior;
 B: altura eléctrica total de la antena;
 C: relación de los valores máximos de la corriente en las dos secciones;
 \theta: ángulo de elevación.

6. Torre seccionada cuando el valor inscrito en la columna 12 es 8

Si $\theta = 0$

$$f(0) = 1$$

Si $\theta > 0$:

$$f(\theta) = \frac{\sqrt{\text{parte real}^2 + \text{parte imaginaria}^2}}{C}$$

La parte real viene dada por:

$$\left[\frac{2,28 \cos \theta}{1,14^2 - \text{sen}^2 \theta} \right] \{ -\cos[1,14(B - A)] + 2 \cos(1,14B) \cos(A \text{ sen } \theta) - \cos[(A + B) \text{ sen } \theta] \}$$

La parte imaginaria viene dada por:

$$D \cos \theta \left\{ \frac{\text{sen}[(A + B) \text{ sen } \theta]}{\text{sen } \theta} + \frac{1,14}{1,14^2 - \text{sen}^2 \theta} \left[\text{sen}[1,14(B - A)] - 2 \text{sen}(1,14B) \cos(A \text{ sen } \theta) + \frac{\text{sen } \theta \text{ sen}[(A + B) \text{ sen } \theta]}{1,14} \right] \right\}$$

donde:

- A: altura eléctrica de la sección inferior de la torre;
 B: altura eléctrica de la sección superior de la torre;
 C: factor de escala tal que $f(\theta)$ es 1 en el plano horizontal;
 D: relación absoluta entre las componentes real e imaginaria de la corriente en el punto de amplitud máxima;
 \theta: ángulo de elevación.

Nota: 1,14 es la relación entre la velocidad de la luz y la velocidad de propagación a lo largo del radiador

7. Torre seccionada cuando el valor inscrito en la columna 12 es 9

$$f(\theta) = \frac{\cos(A \text{ sen } \theta) [\cos(B \text{ sen } \theta) + 2 \cos(A \text{ sen } \theta)]}{3 \cos \theta}$$

donde:

- A: altura eléctrica del centro del dipolo base;
 B: altura eléctrica del centro del dipolo terminal;
 \theta: ángulo de elevación

ANEXO 3

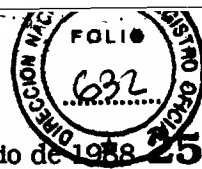
al Acuerdo Regional sobre el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2

FORMULARIOS

que se utilizarán para la aplicación del Artículo 4 del Acuerdo

- En este Anexo se describen los formularios que se utilizarán para la aplicación del Artículo 4 del Acuerdo.
- Las administraciones que deseen someter la información equivalente en cinta magnética, con autorización especial de la IFRB, presentarán esos datos únicamente en el formato aprobado por la IFRB.
- Se han previsto cuatro formularios, cada uno de los cuales corresponde a las siguientes informaciones:
 PARTE I - Información general sobre la estación transmisora.

[illegible]



PARTE II

Descripción de la antena direccional

Características de radiación de la antena transmisora

1. El formulario de la Sección I de la Parte II se utiliza cuando se conoce la constitución de la antena direccional. Cuando se tiene la intención de emplear una antena direccional, pero no se conoce todavía la constitución, se utilizará el formulario de la Sección II de la Parte II. Este último será sustituido por un formulario completado de la Sección I de la Parte II, tan pronto como se determine la constitución de diseño.

2. Se invita a las administraciones a que utilicen la Parte II del formulario para indicar las características eléctricas de la antena. A partir de la información que así se proporcione, la IFRB determinará el diagrama de radiación.

3. Como la Parte II no se adapta a la descripción de una antena particular no abarca necesariamente todos los tipos de antena en uso. Las administraciones que no puedan utilizar el formulario (Parte II) porque no corresponde a la descripción de su antena, pueden comunicar los detalles de la misma en hoja separada, cuidando de incluir todos los parámetros necesarios para el cálculo del diagrama de radiación.

4. Solamente se emplearán diagramas de radiación cuando no se disponga de la información solicitada en la Parte II. Véase el Apéndice 3 al Anexo 2 al Acuerdo.

PARTE II - SECCIÓN I

Descripción de una antena direccional que consta de conductores verticales

Instrucciones para rellenar el formulario

Casilla N°

- 01 Indíquese el nombre de la estación transmisora;
- 02 País
- Indíquese el país en que la estación está situada, utilizando para ello los símbolos del Cuadro 1 del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias;
- 03 Indíquese el horario de funcionamiento en que son aplicables las características indicadas de la antena. Se utilizarán los símbolos «D» o «N» para indicar que la estación opera durante todo el periodo diurno o nocturno respectivamente. Cuando las características indicadas son idénticas en ambos periodos, utilícense ambos símbolos «D» y «N».
- 04 Indíquese el número total de torres que forman el sistema.

Columna N°

- 05 Esta columna indica el número de serie de las torres, cuyos parámetros se indicarán en las columnas 06 a 12;
- 06 Indíquese la relación entre el campo de la torre considerada y el campo de la torre de referencia;
- 07 Indíquese, en grados, la diferencia positiva o negativa del ángulo de fase de la corriente en la torre con relación a la corriente en la torre de referencia;
- 08 Indíquese en grados la distancia eléctrica entre el punto de referencia indicado en la columna N° 10;
- 09 Indíquese, en grados a partir del Norte verdadero, la orientación angular de la torre en relación con el punto de referencia indicado en la columna N° 10;
- 10 Indíquese el punto de referencia del siguiente modo:
- 0: cuando la separación y orientación se dan en relación con un punto de referencia común, que es por lo general la primera torre;
- 1: cuando la separación y la orientación se dan en relación con la torre anterior;
- 11 Indíquese la altura eléctrica (en grados) de la torre correspondiente;
- 12 Estructura de la torre
- Esta columna debe contener un código comprendido entre 0 y 2 que indica la estructura de cada torre:
- 0 = Antena vertical simple Los códigos 1 y 2 se utilizan en la Parte IV para indicar las características de las diversas estructuras. Permiten igualmente identificar la expresión apropiada para la radiación vertical en el Apéndice 4 al Anexo 2.
- 1 = Antena de carga terminal
- 2 = Antena seccionada

Nota: En ausencia de un código específico correspondiente a otros tipos de antenas seccionadas, las administraciones podrán utilizar los códigos indicados en el Apéndice 6 al Anexo 2.

Casilla N°

- 14 Valor eficaz de la radiación (mV/m a 1 km);
- 15 Tipo de diagrama:
- T = teórico
- E = ampliado
- M = aumentado (ampliado modificado);
- 16 Factor de cuadratura especial para diagramas ampliados y aumentados (amplificados modificados) en mV/m a 1 km (cuando se toman precauciones especiales para garantizar la estabilidad del diagrama, reemplaza al factor de cuadratura del diagrama ampliado, habitualmente utilizado);
- 17 Información suplementaria.

RJ81

NOTIFICACIÓN

A UTILIZAR PARA LA APLICACIÓN DEL ARTÍCULO 4 DEL ACUERDO REGIONAL DE RADIODIFUSIÓN POR ONDAS DECTOMÉTRICAS (REGIÓN 2).
RÍO DE JANEIRO, 1981.
(BANDA 515 - 1 605 kHz)

N° de serie de la IFRB

CARACTERÍSTICAS DE UNA ESTACIÓN DE RADIODIFUSIÓN

PARTE II - SECCIÓN I

DESCRIPCIÓN DE LA ANTENA DIRECTIVA CONSISTENTE EN CONDUCTORES VERTICALES

Notificación N° Fecha

01 Nombre de la estación transmisora

02 País

03 Horario de funcionamiento (D, N o DN)

04 Número total de torres

05	06	07	08	09	10	11	12
Torre N°	Relación de campo de la torre	Diferencia de fase del campo (± grados)	Distancia eléctrica entre torres (grados)	Orientación angular de la torre (grados)	Definición del punto de referencia	Altura eléctrica de la torre (grados)	Estructura de la torre
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(Utilítese una hoja suplementaria en caso de que haya más de 10 torres)

14 Valor eficaz de la radiación teórica mV/m a 1 km

15 Tipo de diagrama (T, E o M)

16 Factor especial de cuadratura mV/m a 1 km

17 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

PARTE II - SECCIÓN II

Limitación de la radiación en varios sectores en ausencia de información sobre antenas direccionales

1. En ausencia de una descripción detallada del sistema direccional de antenas, se necesita una indicación de las limitaciones del campo radiado en sectores específicos. En tales casos, el diagrama de radiación (01-360°) se subdivide en sectores con indicación del campo radiado máximo.

2. Este formulario se utilizará únicamente para una estación prevista (Parte I, «P» inscrita en la casilla 07)

3. La casilla titulada «Hoja N°» figura para comodidad de las administraciones. Se debe inscribir la fecha en que se rellena el formulario.

Instrucciones para rellenar el formulario

Casilla N°

- 01 Nombre (por lo general ciudad o localidad) de la estación transmisora;
- 02 País
- País o zona geográfica en que está situada la estación transmisora. Utilícese para ello los símbolos del Cuadro 1 del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias;
- 03 Indíquese el horario de funcionamiento al que son aplicables las características indicadas de la antena. Se utilizarán los símbolos «D» o «N» para indicar que la estación opera durante el periodo diurno o nocturno respectivamente. Cuando las características indicadas son idénticas en ambos periodos, utilícense ambos símbolos «D» y «N».

Columna N°

FUNCIONAMIENTO DIURNO

- 18 Sectores de radiación del diagrama de la antena durante el periodo diurno en grados a partir del Norte verdadero. Se especificará toda la circunferencia entre 0° y 360°;
- 19 Intensidad de campo máxima radiada en el sector indicado en la columna 18 en el plano horizontal en mV/m a 1 km (véase el apéndice al presente anexo);

FUNCIONAMIENTO NOCTURNO

- 28 Sectores de radiación del diagrama de la antena durante el periodo nocturno en grados a partir del Norte verdadero. Se especificará toda la circunferencia entre 0° y 360°;
- 29 Intensidad de campo máxima radiada en el sector indicado en la columna 28 en el plano vertical, en mV/m a 1 km.

Casilla N.º

20

Cualquier información suplementaria que debiera ser incluida en la circular semanal de la IFRB. Se podrá agregar cualquier nota explicativa adicional para información de la IFRB.

Nota: Este formulario deberá ser sustituido por el correspondiente a la Sección I de la Parte II debidamente cumplimentado, tan pronto como se conozca la constitución de la antena.

RJ81

NOTIFICACIÓN

N.º de serie de la IFRB

A UTILIZAR PARA LA APLICACIÓN DEL ARTÍCULO 4 DEL ACUERDO REGIONAL DE RADIODIFUSIÓN POR ONDAS HERTZOMÉTRICAS (REGIÓN 2), RIO DE JANEIRO, 1981, (BANDA 535 - 1 605 kHz)

CARACTERÍSTICAS DE UNA ESTACIÓN DE RADIODIFUSIÓN

PARTE II - Sección 2

DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE RADIACIÓN A FALTA DE INFORMACIÓN RELATIVA A LA CONSTITUCIÓN DE LA ANTENA DIRECCIONAL

Notificación N.º

Fecha

01

Nombre de la estación transmisora

02

País

NOTA: Esta notificación sólo debe utilizarse para estaciones en proyecto (Símbolo P en la casilla 20 ó 30 de la Parte I)

Funcionamiento diurno	
18	19
Sector de radiación (grados)	Valor máximo de la intensidad de campo en el plano horizontal (mV/m en 1 km)
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	10
10	11
11	12
12	13
13	14
14	15
15	16
16	17
17	18
18	19
19	20

Funcionamiento nocturno	
28	29
Sector de radiación (grados)	Valor máximo en un plano vertical cualquiera del sector (mV/m en 1 km)
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	10
10	11
11	12
12	13
13	14
14	15
15	16
16	17
17	18
18	19
19	20

20 INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

PARTE III

Descripción de las características de las antenas direccionales con diagrama aumentado (ampliado modificado)

1. La Parte II del presente Anexo contiene información correspondiente a sistemas direccionales que funcionan con diagramas teóricos y ampliados. Sin embargo, algunas estaciones trabajan con sistemas de antenas direccionales con diagrama aumentado (ampliado modificado). En estos casos, se realizan cálculos adicionales, una vez calculada la radiación ampliada, para determinar la radiación del diagrama aumentado de la antena direccional. Esta Parte contiene los parámetros adicionales necesarios para los diagramas aumentados (amplados modificados).

2. Si se somete la Parte III se deberá someter también la correspondiente Parte II.

3. Esta Parte sólo se someterá si en la casilla 15 de la Sección I de la Parte II se ha inscrito el símbolo M para indicar un diagrama aumentado (ampliado modificado).

Casilla N.º

01

Indíquese el nombre de la estación transmisora:

02

País

Indíquese el país en que está situada la estación. Utilícese para ello los símbolos del Cuadro I del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias:

03

Indíquese el horario de funcionamiento en el que se aplican las características dadas de la antena. Se utilizarán los símbolos «D» para operación diurna y «N» para operación nocturna. Cuando las características indicadas son idénticas en ambos periodos, utilícese ambos símbolos, «D» y «N»:

04

Indíquese el número total de aumentos que se utilizan. Debe ser igual o superior a 1.

Columna N.º

05

Indíquese el número de serie de los aumentos, tal como se describen en las columnas 06, 07 y 08. (Véase el punto 2.7 del Apéndice 3 al Anexo 2):

06

Indíquese la radiación en el acimut central del aumento. Este valor debe ser siempre igual o superior al valor del diagrama teórico:

07

Indíquese el acimut central del aumento. Se trata del centro de la amplitud del aumento:

08

Indíquese la amplitud total del aumento. El acimut central del aumento divide la amplitud en dos partes iguales. Las amplitudes pueden superponerse. En tal caso, los aumentos se procesan en el sentido de las agujas del reloj con relación al acimut central del aumento.

Casilla N.º

09

Información suplementaria. Inclúyase toda información complementaria relativa a los diagramas aumentados (amplados modificados). Si se ha utilizado una hora suplementaria para sucesivos aumentos, sírvase indicarlo en esta casilla.

RJ81

NOTIFICACIÓN

N.º de serie de la IFRB

A UTILIZAR PARA LA APLICACIÓN DEL ARTÍCULO 4 DEL ACUERDO REGIONAL DE RADIODIFUSIÓN POR ONDAS HERTZOMÉTRICAS (REGIÓN 2), RIO DE JANEIRO, 1981, (BANDA 535 - 1 605 kHz)

CARACTERÍSTICAS DE UNA ESTACIÓN DE RADIODIFUSIÓN

PARTE III

DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS DIRECCIONALES CON DIAGRAMA AMPLIADO Y AUMENTADO (AMPLIADO MODIFICADO), QUE DEBEN INDICARSE CUANDO SE INSCRIBE EL SÍMBOLO M EN LA CASILLA 15 DE LA SECCIÓN I DE LA PARTE II

Notificación N.º

Fecha

01

Nombre de la estación transmisora

02

País

03

Horario de funcionamiento (D, N o DN)

04

Número total de aumentos

05

Número del aumento

06

Radiación en el acimut central del aumento (mV/m a 1 km)

07

Acimut central del aumento (grados)

08

Amplitud total del aumento (grados)

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

(Utilícese una hoja suplementaria en caso de que haya más de 20 aumentos.)

09

INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

PARTE IV

Información suplementaria para torres de carga terminal o seccionadas utilizadas en antenas omnidireccionales y direccionales

1.

Cuando una antena omnidireccional es de carga terminal o seccionada se inscribirá en la casilla 26 y/o 36 de la Parte I la cifra 1 ó 2. Procedase como en el caso de una sola torre de una antena direccional.

2.

Cuando un elemento de una antena direccional es de carga terminal o seccionada, el código en la columna 12 de la Sección I de la Parte II será 1 ó 2. Estos códigos describen el tipo particular de antena de carga terminal o seccionada que utiliza según se indica seguidamente:

Casilla N.º

01

Nombre de la estación:

02

País

País o zona geográfica en que está situada la estación. Utilícese para ello los símbolos del Cuadro I del Prefacio a la Lista Internacional de Frecuencias:

03

Indíquese el horario de funcionamiento en que son aplicables las características indicadas de la antena. Se utilizarán los símbolos «D» o «N» para indicar que la estación opera durante todo el periodo diurno o nocturno respectivamente. Cuando las características indicadas son idénticas en ambos periodos, utilícese ambos símbolos, «D» y «N».

4. Los referidos territorios de las Islas Malvinas, Islas Georgias del Sur y Sandwich del Sur subordinados jurisdiccionalmente al Territorio Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur han sido sometidos por la fuerza a la ocupación del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, situación dicha que no ha sido nunca aceptada por la República Argentina.

5. Por otra parte, la actitud de la ocupación de las Islas Malvinas, Georgias del Sur y Sandwich del Sur por parte del Reino Unido, ha sido reconocida por las Naciones Unidas, la que por Resoluciones 2065 (XX), 3168 (XXVIII) y 3149 de su Asamblea General, ha urgido a acelerar las negociaciones entre ambos Gobiernos con el fin de poner término a la situación colonial.

B. La Delegación argentina reserva para su Gobierno el derecho de adoptar las medidas que estime necesarias para asegurar y proteger sus servicios de radiodifusión, si sus intereses se viesen afectados por las decisiones de la presente Conferencia, particularmente en el caso que un Miembro Contratante notifique una asignación que supere los valores de interferencia emergentes de la aplicación de las normas técnicas del Acuerdo Regional sobre el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2.

C. La Delegación argentina hace reserva asimismo en nombre de su Gobierno, del derecho de adoptar las medidas que considere pertinentes para asegurar la prestación de sus servicios de radiodifusión, en los casos en que como consecuencia de reservas a las Actas Finales formuladas por otros países, se ocasionara perjuicio o se restringiera la satisfactoria prestación de los mismos.

N.º 3

De Chile:

La Delegación de la República de Chile, considerando que su país ejerce derechos soberanos sobre el territorio antártico comprendido entre los meridianos 53° y 90° de longitud oeste, precisados en el Decreto Supremo N.º 1747, de 6 de noviembre de 1940, declara que no reconoce las asignaciones de frecuencia que se realicen a nombre de otro u otros Estados, dentro del referido territorio antártico. La República de Chile se reserva el derecho de hacer uso de las frecuencias radioeléctricas que llegaren a asignarse en los términos antes señalados.

N.º 4

De Bahamas y Canadá:

Al firmar las Actas Finales, Canadá y Bahamas, partes en el Acuerdo Regional sobre Radiodifusión en América del Norte y participantes en la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), convocada en Río de Janeiro (Brasil) de conformidad con las disposiciones del Convenio Internacional de Telecomunicaciones (Málaga-Torremolinos, 1973), manifiestan su firme propósito de aprobar el Acuerdo Regional adoptado en la presente Conferencia y de tomar medidas inmediatas para denunciar el Acuerdo Regional sobre Radiodifusión en América del Norte, con arreglo al procedimiento de notificación estipulado en el Artículo 1, 3 de este último Acuerdo.

Como depositario del Acuerdo Regional sobre Radiodifusión en América del Norte, el Gobierno de Canadá informará inmediatamente a los demás gobiernos partes en dicho Acuerdo y al Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones de las notificaciones que reciba conforme al párrafo que antecede.

N.º 5

De la República de Colombia:

La Delegación de la República de Colombia se reserva el derecho, a nombre de su Gobierno, a tomar todas las medidas que considere necesarias para salvaguardar sus intereses en caso de que algún país no cumpla con los términos del Acuerdo Regional sobre el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2, producto de esta Conferencia, así como en caso de que las reservas de otros países pretendan comprometer estos servicios de radiodifusión dentro de los territorios sobre los cuales la República de Colombia ejerce plena soberanía.

N.º 6

De Nicaragua:

La Delegación nicaragüense, al firmar las Actas Finales de la Segunda Reunión de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981, deja expresa constancia que:

No acepta la definición del Documento 150, mediante la cual, la Delegación de Colombia participo sus pretensiones de soberanía sobre las islas de San Andrés y Providencia, al solicitar en forma expresa su consideración en la zona de ruido 2 y, por lo tanto, se reserva el derecho de adoptar las medidas que sean pertinentes.

Amparado en declaración emitida por nuestra Junta de Gobierno de Reconstrucción Nacional en decreto N.º 324 del 4 de febrero de 1980, el cual asume la responsabilidad de recuperar, mantener y defender la soberanía nacional e integridad territorial de nuestra patria. Derecho incontestable de las naciones libres.

Por circunstancias históricas que vivió nuestro pueblo impidieron una verdadera defensa de nuestra integridad nacional de nuestras aguas jurisdiccionales, de nuestra plataforma continental y la ausencia de soberanía que se manifestó en la imposición a nuestra patria de dos tratados absolutamente lesivos para el país. Tales fueron el tratado Chamorro Bryan del 5 de agosto de 1914 y el tratado Barcenas-Meneses-Ezguerra cuya firma le fue impuesta a Nicaragua en 1928, ratificándola en el año de 1930. Ambos actos se llevaron a cabo bajo la total ocupación política y militar de Nicaragua por parte de los Estados Unidos de América.

En consecuencia el tratado Barcenas-Meneses-Ezguerra, además de ser lesivo para Nicaragua implica la ocupación de una gran parte de nuestro territorio insular, como lo son las islas de San Andrés, Providencia y los cuyos circundantes.

Mucho tiempo ha transcurrido desde el tratado Barcenas-Meneses-Ezguerra, pero el hecho es que hasta el 19 de julio de 1979, Nicaragua no había recobrado su soberanía nacional habiendo sido imposible en tiempos anteriores al triunfo de nuestro pueblo proceder a defender el territorio insular marino y submarino.

La Administración de Nicaragua no puede pasar por alto esta oportunidad sin hacer del conocimiento del hermano pueblo y gobierno de Colombia que esta medida no constituye un agravio a un país al que siempre hemos querido, respetado y cuyo pueblo fue hermosamente solidario con la lucha de Nicaragua por su liberación nacional.

Es nuestra intención hacer saber tanto al pueblo como al Gobierno de Colombia que Nicaragua no reivindica territorios que están dentro de la plataforma continental de Colombia y a 100 o 200 millas de su territorio continental, sino un territorio que geográfica, histórica y jurídicamente es parte integrante del territorio nacional de Nicaragua.

«Quedan pues abiertas las puertas al diálogo entre nuestros dos países, conscientes como estamos de que, tanto Colombia como Nicaragua han heredado situaciones históricas cuyo más profundo conocimiento hará ver a la hermana nación Colombiana la justicia que nuestra posición encierra, pues constituye una verdad histórica que

Nicaragua fue desposeída de esos territorios de una manera abusiva y contraria desde todo punto de vista a los principios del derecho internacional y a los mismos principios que han regido las relaciones entre dos países latino-americanos.»

Se interpreta que la modificación propuesta por la Administración colombiana no coincide lamentablemente con el espíritu demostrado por la nación nicaragüense en el párrafo transcrito.

N.º 7

De Ecuador:

La Delegación del Ecuador en la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981, reserva para su Gobierno el derecho de adoptar las medidas que estime pertinentes, en el caso de que las decisiones de esta Conferencia afecten su servicio de radiodifusión, y en especial sus estaciones que están en operación.

Asimismo reserva para su Gobierno el derecho de no aceptar ninguna decisión de esta Conferencia que pudiera afectar el ejercicio del derecho de su soberanía y ninguna reserva formulada por otros países si ellas contravienen los intereses nacionales del Ecuador.

N.º 8

De Granada:

La Delegación de Granada reserva para su Gobierno el derecho de tomar las medidas que estime necesarias para salvaguardar su servicio nacional de radiodifusión en el caso de que otros países dejen de observar las disposiciones técnicas adoptadas por la Conferencia como medio de minimizar la interferencia o actúen en forma tal que comprometan el servicio de radiodifusión de Granada.

N.º 9

De la República de Panamá:

La Delegación de Panamá manifiesta que si los intereses de su país se vieran afectados por las decisiones de la presente Conferencia, la República de Panamá se reserva el derecho de tomar las medidas que considere pertinentes, como país soberano en todo su territorio, para asegurar el desarrollo satisfactorio de sus servicios de radiocomunicación nacional.

N.º 10

De Guayana:

Considerando

que la Conferencia Regional de Radiodifusión (Región 2), Río de Janeiro, 1981, no reconoce las necesidades específicas de países que carecen de suficientes medios alternativos en otras bandas de frecuencia (por ejemplo la banda de ondas métricas con modulación de frecuencia);

Considerando además

que el Acuerdo Regional sobre el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2 y su Plan asociado son inconsecuentes con los principios adoptados en la primera reunión de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Buenos Aires, 1980, y no asignan frecuencias sobre la base de la igualdad de derechos;

La Delegación de la República Cooperativa de Guayana:

— declara que la firma de las Actas Finales de la Conferencia Regional de Radiodifusión (Región 2), Río de Janeiro, 1981, y cualquier ratificación ulterior de las mismas por su Gobierno no supondrá en modo alguno la aceptación de los valores utilizados para determinar la intensidad de campo utilizable;

— reserva para su Gobierno el derecho de tomar todas las medidas que considere necesarias (incluida la utilización de cualquier frecuencia dentro de la banda 535-1 605 kHz) para satisfacer las necesidades de su servicio nacional de radiodifusión.

N.º 11

De México:

Al firmar las Actas Finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981, la Delegación de México expresa la intención de su Administración de ajustarse a las disposiciones contenidas en dichas Actas, sin embargo, la citada Delegación declara que el Gobierno de México se reserva el derecho de adoptar las medidas que considere adecuadas para asegurar la operación satisfactoria de sus estaciones de radiodifusión por ondas hectométricas en el caso de que la no observancia por algún Miembro de la Unión de las disposiciones contenidas en estas Actas, sienta la operación satisfactoria de dichas estaciones.

N.º 12

De Costa Rica:

La Delegación de la República de Costa Rica en la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981, se reserva el derecho de aceptar o no las decisiones de esta Conferencia que en algunos de sus puntos, o en todos, lesionara su derecho de soberanía en la utilización del espectro radioeléctrico para la radiodifusión en las ondas hectométricas en su territorio nacional.

N.º 13

De la República de Trinidad y Tobago:

La Delegación de la República de Trinidad y Tobago se reserva, en nombre de su Gobierno, el derecho a tomar las medidas que considere necesarias para la protección de sus servicios de radiodifusión, en caso de que otras administraciones signatarias del Acuerdo de radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2) incumplan sus disposiciones.

N.º 14

De Estados Unidos de América:

Los Estados Unidos de América señala a la atención el hecho de que su servicio de radiodifusión por ondas hectométricas se ve desfavorablemente afectado hasta un extremo de gravedad por la interferencia objetable producida por estaciones de la región. En tales circunstancias, si bien los Estados Unidos de América está dispuesto a cumplir sus obligaciones como signatario de las Actas Finales y a seguir tratando de resolver las incompatibilidades entre sus estaciones de radiodifusión por ondas hectométricas y las de otros países de la Región 2, se ve obligado, ante la gravedad de dicha interferencia, a reservarse el derecho a tomar las medidas que considere precisas para proporcionar los servicios necesarios a las zonas adversamente afectadas, si sus esfuerzos por eliminar esa interferencia no conducen a soluciones satisfactorias.

N.º 15

De la República de Venezuela:

La Delegación de la República de Venezuela declara que su Gobierno se reserva el derecho de adoptar todas las medidas que considere necesarias para asegurar el desarrollo y operación satisfactoria de su servicio de radiodifusión por ondas hectométricas, si sus intereses se viesen afectados por las decisiones tomadas en la presente Conferencia, particularmente por la aplicación del presente Acuerdo, sus Anexos completos y las Resoluciones y Recomendaciones adoptadas.

Asimismo se reserva el derecho de tomar todas las medidas que considere necesarias para evitar los perjuicios que se pudieran producir a nuestro servicio de radiodifusión en ondas hectométricas como consecuencia de las reservas formuladas por otras administraciones, al igual que por la no adhesión de cualquier otro Miembro de la Unión perteneciente a la Región 2, al Acuerdo y, en general, a las disposiciones adoptadas en la presente Conferencia.

N.º 16

De Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela:

Las Delegaciones de los siguientes Miembros de la Unión Internacional de Telecomunicaciones: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, partes en el Acuerdo Sudamericano de Radiocomunicaciones de Buenos Aires, 1935, revisión de Santiago de Chile, 1940, reunidas en Río de Janeiro en la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas en la banda 535 - 1 605 kHz (Región 2), convocada en virtud de lo dispuesto en el Convenio Internacional de Telecomunicaciones (Málaga-Torremolinos, 1973),

Teniendo en cuenta

a) que el Acuerdo adoptado en la presente Conferencia contiene disposiciones más adecuadas a la situación actual y al desarrollo del servicio de radiodifusión en la banda mencionada;

b) que el Acuerdo Sudamericano de Radiocomunicaciones de Buenos Aires, 1935, revisión de Santiago de Chile, 1940, en sus artículos 5, 7, 8, 9, 10, 12 y los Anexos II, III, V, VII, VIII, parcialmente los Anexos IV y VI, trata asuntos técnicos y de planificación relacionados al servicio de radiodifusión que han sido contemplados por el nuevo Acuerdo Regional;

c) que según los principios del derecho internacional, al tratarse una misma materia, prevalece el acuerdo ulterior sobre los anteriores;

d) que por lo tanto el servicio de radiodifusión en la banda 535 - 1 605 kHz se regirá por las disposiciones del Acuerdo Regional adoptado en esta Conferencia;

Resumen

que el Acuerdo Sudamericano de Radiocomunicaciones de Buenos Aires, 1935, revisión de Santiago de Chile, 1940, en algunas de sus partes relacionadas al servicio de radiodifusión ha quedado superado por las disposiciones del Acuerdo Regional sobre el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2.

N.º 17

De Jamaica:

La Delegación de Jamaica reserva para su Gobierno el derecho de tomar las medidas que considere necesarias para salvaguardar sus intereses en el caso de que otros países operen sus estaciones en una forma que cause perjuicio al servicio nacional de radiodifusión de Jamaica.

N.º 18

*De la República del Paraguay:**Habida cuenta*

a) de la situación geográfica de la República del Paraguay, entre países que cuentan con gran número de estaciones clase «A» de alta potencia, con las que las estaciones paraguayas se interfieren mutuamente;

b) que esta Delegación aceptó valores de interferencias ponderables sobre sus estaciones y que a su vez redujo las potencias de la mayoría de sus transmisores para operar en los periodos nocturnos, con el objeto de incluir todas las estaciones paraguayas en la Lista «A» del Plan y;

c) que, no obstante, el empeño puesto por la Delegación del Paraguay para lograr tal propósito, la estación ZP-70 RADIO PRIMERO DE MARZO, figura en la Lista «B» debido a incompatibilidad con estaciones de una de las administraciones negociantes;

por todo lo anterior expuesto, esta Delegación reserva el derecho de su Gobierno a que tome las medidas que estime pertinentes para proteger las emisiones de todas las estaciones paraguayas y en particular la de la estación ZP-70 RADIO PRIMERO DE MARZO, mientras ésta permanezca en la Lista «B».

N.º 19

Del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte:

Con referencia a la declaración hecha por la República Argentina, el Gobierno del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte no tiene duda alguna en cuanto a la soberanía del Reino Unido sobre las Islas Falkland (Malvinas), las dependencias de las Islas Falkland (Malvinas) y el Territorio Británico de la Antártida. A este respecto, se llama a la atención sobre el Artículo IV del Tratado Antártico, del que son partes el Reino Unido y Argentina, por el se congelan las reivindicaciones territoriales en la Antártida.

Por tanto, el Gobierno del Reino Unido no acepta la declaración de la República Argentina por la que se impugna la soberanía del Reino Unido sobre los mencionados territorios. Además, el Reino Unido tiene derecho a que se le asignen frecuencias para los servicios de radiocomunicaciones explotados desde esos territorios, consideraría todo uso por la República Argentina de esas frecuencias que cause interferencia perjudicial a las asignaciones como una violación del Convenio y el Reglamento de Radiocomunicaciones.

Por otro lado, con referencia al pretendido derecho de Argentina a establecer sus propios servicios de radiocomunicación en dichos territorios, el Reino Unido desea declarar que no reconoce la validez de la pretensión y que toda notificación por parte de Argentina de una asignación de frecuencia referente a dichos territorios sería incompatible con la Resolución N.º 1 de la Conferencia Administrativa Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 1979).

El Reino Unido no acepta la afirmación contenida en la declaración de Argentina de que «la ilicitud de la ocupación de las Islas Malvinas, Georgia del Sur y Sandwich del Sur por parte del Reino Unido ha sido reconocida por las Naciones Unidas». En las Resoluciones de las Naciones Unidas se pide simplemente que la controversia se resuelva mediante la negociación entre los dos Gobiernos.

N.º 20

Del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte:

La Delegación del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte no acepta la reserva N.º 3 de Chile, por cuanto pone en duda la soberanía del Gobierno de Su Majestad sobre el Territorio Antártico Británico. Esta Delegación se remite a este respecto al Artículo IV del Tratado Antártico, que congela las reivindicaciones territoriales en la Antártida.

N.º 21

De la República de Colombia:

La Delegación de la República de Colombia, en nombre de su Gobierno, al firmar las Actas Finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas, (Región 2), Río de Janeiro, 1981 y observar la reserva N.º 6 presentada por la Delegación de Nicaragua, expresa ante esta Conferencia que no acepta de ninguna forma las pretensiones del Gobierno de Nicaragua, por cuanto no nos cabe duda de la legitimidad y ejercicio de la soberanía de la República de Colombia sobre la totalidad de su territorio.

Igualmente la Delegación colombiana con relación a las pretensiones mencionadas por Nicaragua en contra del tratado sobre cuestiones territoriales entre Colombia y Nicaragua alegando supuesta soberanía sobre las islas de San Andrés y Providencia desea expresar:

1. El tratado sobre cuestiones territoriales entre Colombia y Nicaragua se firmó en Managua el 24 de marzo de 1928, fue aprobado en Colombia por la Ley 93 de 1928, aprobado en Nicaragua por Ley del 6 de marzo de 1930, canjeadas las ratificaciones en Managua el 5 de mayo de 1930 y promulgado por Decreto 993 de 1930.

2. El Artículo primero del tratado reza:

«La República de Colombia reconoce la soberanía y pleno dominio de la República de Nicaragua sobre la costa de Mosquitos comprendida entre el Cabo de Gracias a Dios y el Río San Juan, y sobre las Islas Mangle Grande y Mangle Chico, en el Océano Atlántico (Great Corn Island y Little Corn Island), y la República de Nicaragua reconoce la soberanía y pleno dominio de la República de Colombia sobre las Islas de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y todas las demás islas, islotes y cayos que hacen parte de dicho Archipiélago de San Andrés».

3. La argumentación nicaragüense sobre su supuesta soberanía en el Archipiélago de San Andrés y Providencia viola el más fundamental de los principios del Derecho Internacional: *pacta sunt servanda*, según el, todo tratado obliga a las partes y debe ser cumplido por ellas de buena fe. Dicho principio constituye lógicamente la piedra angular de las relaciones entre los estados, ya que sin el reconocimiento de axioma de que a los tratados debe darseles fiel y estricto cumplimiento, correrían grave peligro la paz y la seguridad internacionales.

4. Al pretender denunciar el tratado el Gobierno de Nicaragua se olvida de que los tratados no pueden terminar sino por acuerdo expreso o tácito entre las partes o en virtud de normas claramente señaladas en el Derecho Internacional.

5. El Derecho Internacional prohíbe que un tratado de las características del Tratado de Guerra-Bárcenas, pueda ser denunciado. Ello se infiere del Artículo 56 de la Convención de Viena sobre el derecho de los tratados, el cual fue comentado por la Comisión de Derecho Internacional en los siguientes términos: «...El carácter propio de algunos tratados excluye la posibilidad de que los Estados contratantes hubieran tenido la intención de permitir que una parte los denunciara o se retirara de ellos a su arbitrio. Ejemplo de ellos son los tratados de delimitación de fronteras territoriales» (Informe de la Comisión de Derecho Internacional Suplemento número 9/A/6309 y Rev 1) Naciones Unidas, vigésimo primer período de sesiones Nueva York, 1966).

6. Debe reiterarse de que por el hecho de ser el tratado de 1928, un instrumento que define cuestiones territoriales, estableciendo por consiguiente un régimen objetivo, no es susceptible de terminación. Por último lejos de haber existido la imposibilidad para la ejecución del tratado, éste se ha cumplido franca, cordial e ininterrumpidamente.

7. En esas condiciones, no siendo el tratado Ezguerra-Bárcenas un instrumento denunciabile ni susceptible de terminación por la sola voluntad de una de las partes, el Gobierno de Nicaragua debe continuar observándolo como lo ha hecho hasta el presente. No tiene otra alternativa. Colombia por su parte está alerta y vigilante para exigir y hacer respetar los deberes y obligaciones que, de conformidad con el Derecho Internacional, se derivan del tratado sobre cuestiones territoriales entre Colombia y Nicaragua.

8. El Archipiélago de San Andrés y Providencia por su ubicación y características genera mar territorial, plataforma continental y zona económica exclusiva, de conformidad con las normas y principios del Derecho Internacional. Afirmar que el citado archipiélago está ubicado en la plataforma continental de Nicaragua y que por tanto pertenece a aquel país, es simplemente un absurdo jurídico.

9. Todo el Archipiélago de San Andrés y Providencia, incluidas las islas Mangles y el territorio comprendido entre el Cabo Gracias a Dios y el Río San Juan, pertenecieron, primero al Reino de Tierra Firme y posteriormente al Virreinato de la Nueva Granada. Bajo ese régimen se encontraban dichos territorios en el año de 1810 cuando se inició la gesta emancipadora. Los Gobiernos de Colombia y Nicaragua, libremente conciliaron y canjearon los instrumentos de ratificación de un tratado internacional válido y perfecto, mediante el cual nuestro país reconoció la soberanía y pleno dominio de Nicaragua sobre la Costa de Mosquitos comprendida entre el Cabo Gracias a Dios y el Río San Juan, y sobre las Islas Mangle Grande y Mangle Chico. La República de Nicaragua reconoció a su vez la soberanía y pleno dominio de la República de Colombia sobre las Islas de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y todas las demás islas, islotes y cayos que hacen parte de dicho Archipiélago de San Andrés.

La República de Colombia cumplirá con las obligaciones y hará respetar los derechos que de dicho instrumento para ella se derivan.

(Siguen las firmas)

(Las firmas que siguen después del Protocolo Final son las mismas que las que se mencionan en las páginas 1 y 2)

RESOLUCIONES Y RECOMENDACIONES

RESOLUCIÓN N.º 1

Notificación de las asignaciones inscritas en el Plan correspondientes a las estaciones en servicio

La Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Rio de Janeiro, 1981,

Advertiendo

a) que de conformidad con el artículo 9º del Reglamento de Radiocomunicaciones (Ginebra, 1959) la IFRB no procede al examen técnico de las estaciones del servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2, sino que las inscribe en el Registro Internacional de Frecuencias, únicamente con carácter informativo;

b) que la Conferencia Administrativa Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 1979), modificó el anterior artículo 9º y adoptó la Resolución N.º 501, relativa al examen por la IFRB de las notificaciones referentes a estaciones del servicio de radiodifusión de la Región 2, en la banda 535 - 1 605 kHz;

Considerando

a) que las estaciones de las Regiones 1, 2 y 3 deben ser explotadas de conformidad con el Reglamento de Radiocomunicaciones para evitar todo tipo de interferencia perjudicial entre las estaciones de las tres Regiones;

b) que las disposiciones del artículo 12 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Ginebra, 1979) se aplicarán a las estaciones del servicio de radiodifusión por ondas hectométricas de la Región 2, en la fecha de entrada en vigor de las Actas Finales de la presente Conferencia;

Resuelve

1. que la IFRB tenga por notificadas el 1.º de enero de 1982 todas las asignaciones de países participantes inscritas en las Listas A y B del Plan correspondientes a estaciones que se hayan puesto en servicio, a los efectos de su más pronta inscripción en el Registro Internacional de Frecuencias con dicha fecha en la parte apropiada de la columna 2;

2. que cuando una asignación ya esté inscrita en el Registro con una fecha en la columna 2c, la IFRB modifique la inscripción existente de conformidad con el Plan pero conserve la fecha existente en la columna 2c.

Corresponde al artículo 12 del Reglamento de Radiocomunicaciones (Ginebra, 1979).

3. que en el caso de que una asignación del Plan no esté ya inscrita en el Registro, la IFRB considere el 1.º de enero de 1982 como fecha de puesta en servicio de la estación correspondiente, hasta que las administraciones notifiquen la fecha real de puesta en servicio;

4. que la IFRB pida a los países no signatarios que notifiquen las asignaciones a sus estaciones que se encuentran en operación o que confirmen que la información sometida para el inventario básico debe considerarse como notificación el 1.º de enero de 1982.

RESOLUCIÓN N.º 2

Procedimientos provisionales aplicables en el período posterior a la Conferencia

La Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Rio de Janeiro, 1981,

Considerando

a) el elevado número de estaciones cuya inclusión en el Plan se ha solicitado, frente al número de canales disponibles en la banda de ondas hectométricas atribuida al servicio de radiodifusión en la Región 2;

b) que todas las asignaciones de países de la Región 2 que figuran en el inventario básico tal como ha sido modificado antes y durante la Conferencia han sido inscritas en el Plan en dos listas separadas:

- La Lista A, que sólo comprende las asignaciones cuya interferencia producida y recibida es aceptada,
- La Lista B, que comprende todas las asignaciones que no figuran en la Lista A;

c) lo limitado del tiempo disponible durante la Conferencia para llevar a cabo los necesarios estudios de planificación, incluyendo las verificaciones y correcciones necesarias de las miles de asignaciones en el Plan;

d) los progresos conseguidos, no obstante, en la elaboración de un Plan;

e) que la elaboración de un Plan óptimo obliga a resolver un elevado número de incompatibilidades existentes desde hace largo tiempo entre estaciones a las que hasta ahora no resultaban aplicables las disposiciones del artículo 12 del Reglamento de Radiocomunicaciones relativas a la protección contra la interferencia perjudicial;

f) que no ha sido posible resolver en el tiempo disponible la totalidad de dichas incompatibilidades ni tampoco las resultantes de estaciones previstas;

g) que es, por lo tanto, preciso establecer procedimientos para resolver esas incompatibilidades a fin de que se prosiga y complete el proceso de negociación de la forma más eficaz y rápida posible;

h) que el plan sólo puede mejorarse y mantenerse actualizado con la constante buena voluntad y cooperación de todas las administraciones interesadas en la solución de incompatibilidades;

i) que la Resolución N.º 7 y la Recomendación N.º 6 de la Conferencia Administrativa Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 1979) prevén que la IFRB asistirá a los países en desarrollo en el establecimiento de unidades de gestión del espectro radioeléctrico, y en la selección de asignaciones de frecuencias;

Resuelve

1. que se adopte el procedimiento establecido en el anexo I a la presente Resolución para la verificación y corrección de las asignaciones inscritas en el Plan;

2. que se adopte el procedimiento establecido en el anexo 2 a la presente Resolución para la solución de incompatibilidades, con miras a la transferencia de asignaciones de la Lista B a la Lista A y a la protección de las asignaciones inscritas en el Plan;

3. que la presente Resolución, incluidos sus anexos, entrará en vigor en el momento de la firma de las Actas Finales.

Ruega encarecidamente a las administraciones cuyas estaciones aparecen en la Lista B

que traten por todos los medios de resolver lo antes posible las incompatibilidades relativas a estas estaciones;

Ruega a los países no signatarios

que se adhieran al Acuerdo y que, entre tanto, apliquen los procedimientos de esta Resolución.

Pide a la IFRB

1. que proporcione toda la asistencia necesaria a las administraciones (especialmente a las de los países en desarrollo) para aplicar el procedimiento estipulado en los anexos a la presente Resolución, en particular:

- a) ayudándolas en el análisis pormenorizado de las incompatibilidades (principalmente en las zonas donde exista congestión del espectro);
- b) formulando recomendaciones, a instancia de las partes interesadas, acerca de posibles medios para resolver incompatibilidades utilizando los principios del anexo 3 a esta Resolución;

2. que presente sus recomendaciones para fines de 1982 y ayude a las administraciones en la organización y coordinación de reuniones subregionales destinadas a resolver incompatibilidades;

3. que tome las medidas adecuadas para buscar el personal temporero necesario a fin de formular las recomendaciones anteriores tomando en cuenta sus calificaciones y su conocimiento de los problemas en las diferentes partes de la Región 2;

Recomienda al Consejo de Administración

que se concedan recursos adecuados a la IFRB para la realización de las actividades previstas en la presente Resolución y especialmente que se tomen las medidas necesarias para la rápida contratación del personal a que se hace referencia en el precedente punto 3.

ANEXO I

a la Resolución N.º 2

Procedimiento para la verificación y corrección del Plan

La verificación y corrección del Plan han de llevarse a cabo con el siguiente calendario:

1. 1 de enero-31 de marzo de 1982:

Las administraciones comprobarán sus asignaciones incluidas en el Plan y notificarán a la IFRB el 31 de marzo de 1982, a más tardar, toda discrepancia entre la información incluida en el Plan y la información comunicada y aceptada por la IFRB antes y durante la Conferencia. Durante este período, la IFRB comprobará también el Plan para identificar eventuales errores. Las correcciones se comunicarán a la IFRB utilizando una copia actualizada de las páginas correspondientes del Plan.

2. La IFRB enviará a las administraciones no más tarde del 31 de enero de 1982 una lista de sus asignaciones cuyo valor notificado de radiación (para las antenas direccionales o no) difiera en más del 20% respecto del valor calculado para una resistencia de pérdida de 1 ohmio. Al enviar dicha lista, la IFRB pedirá a las administraciones interesadas que le notifiquen no más tarde del 31 de marzo de 1982 las modificaciones de las características o los parámetros de las estaciones que permitirán situar el valor de la radiación notificado dentro del 10% del valor calculado de la radiación sobre la base de una resistencia de pérdida de 1 ohmio por torre. A partir de la fecha de notificación, la IFRB utilizará el valor así notificado a reserva de la aplicación, por la administración interesada, del procedimiento del artículo 4 del Acuerdo.

3. 1 de abril-15 de mayo de 1982.

La IFRB verificará y corregirá los errores que se le comuniquen o que ella misma haya identificado y el 15 de mayo de 1982 a más tardar transmitirá las correcciones a todas las administraciones de la Región 2, sean o no signatarias de las Actas Finales.

4. 15 de mayo-30 de junio de 1982.

Las administraciones enviarán a la IFRB hasta el 30 de junio de 1982, sus observaciones sobre las correcciones que les hayan sido comunicadas y sobre cualquier inscripción registrada de forma inadecuada en el Plan.

Podrá considerarse registrada de forma inadecuada la inscripción que figure en la Lista A, pero que cause una interferencia:

- a) superior a la aceptada por la administración afectada, debido a un error en los datos o en los cálculos;
- b) no detectada, porque el error en los datos o en los cálculos ha llevado a una determinación incorrecta de un valor elevado de la intensidad de campo utilizable de una asignación de la Lista B.

La IFRB tomará nota de esas observaciones, procederá a las verificaciones necesarias con cualesquiera administraciones interesadas e introducirá en el Plan las correcciones de que se trate o trasladará las asignaciones de la Lista A a la Lista B. Las modificaciones del Plan resultantes de las observaciones recibidas deberán ser publicadas.

5. Las modificaciones insertas en el Plan antes del 1 de agosto de 1982 de conformidad con la Resolución N.º 3 serán reexaminadas por la IFRB a la luz de las correcciones introducidas en el Plan hasta esa fecha. Si como resultado de este examen la IFRB modifica sus conclusiones pedirá a la administración responsable de la estación de que se trate que reajuste, en caso necesario, las características de su estación; las modificaciones han de resultar en una inscripción conforme a los criterios del anexo 2 al Acuerdo habida cuenta de las correcciones introducidas en el Plan. Cualquier corrección introducida en el Plan después del 1 de agosto de 1982 no entrañará ningún reajuste de las modificaciones del Plan.

ANEXO 2 a la Resolución N.º 2

Procedimiento para la resolución de incompatibilidades y
para la protección de las asignaciones que aparecen
en el Plan en el período posterior a la Conferencia

Sección 1 - Procedimiento para la solución de incompatibilidades

1. Las administraciones cuyas asignaciones aparezcan en la Lista B del Plan continuarán las negociaciones con las administraciones con las que existan incompatibilidades no resueltas, a fin de resolverlas lo antes posible. A tal efecto, las administraciones podrán pedir a la IFRB que facilite información sobre la interferencia existente en formularios similares a los utilizados durante la Conferencia y podrán negociar por correspondencia, en reuniones bilaterales o multilaterales, o por cualquier otro medio que consideren adecuado, para conseguir un resultado satisfactorio en el plazo más breve posible. Se informará a la IFRB en todos los casos de la marcha de las discusiones.
2. Cuando las negociaciones referentes a una asignación de la Lista B den como resultado la aceptación por todas las administraciones que tengan asignaciones desfavorablemente afectadas, esa asignación podrá ser trasladada de la Lista B a la Lista A del Plan.
3. Toda administración que haya obtenido el acuerdo de las administraciones que tengan asignaciones desfavorablemente afectadas como resultado de la aplicación del precedente punto 2, informará de ello a la IFRB utilizando el formulario indicado más arriba, firmado por los representantes competentes de las administraciones con las que se ha llegado a un acuerdo. En el formulario se indicarán también los nombres de las administraciones que hayan acordado modificar las características de su estación para resolver la incompatibilidad.
4. Al enviar la notificación de acuerdo indicada en el precedente punto 3, la administración enviará también a la IFRB notificación de cualquier modificación de las características de su estación utilizando los formularios del anexo 3 al Acuerdo, y haciendo en la sección de observaciones del formulario una referencia a la presente Resolución.
5. Toda administración que haya acordado modificar las características de cualquiera de sus asignaciones para resolver la incompatibilidad notificará también a la IFRB esas modificaciones utilizando los formularios del anexo 3 al Acuerdo, y haciendo en la sección de observaciones del formulario una referencia a la presente Resolución.
6. Cuando la IFRB haya recibido de todas las administraciones que tengan asignaciones desfavorablemente afectadas los formularios a que se hace referencia en los puntos 3 y 4, evaluará el efecto de las modificaciones propuestas en las asignaciones de las Listas A y B y publicará la información recibida en una sección especial de su circular semanal, agregando el nombre de cualquier administración (distinta de la que propone las modificaciones) que tenga una asignación en la Lista A o B que podría resultar desfavorablemente afectada por la modificación propuesta.
7. La Junta trasladará inmediatamente la asignación en cuestión de la Lista B a la Lista A, si la solución de la incompatibilidad:
 - a) no ha supuesto la modificación de las características de ninguna de las estaciones afectadas, o
 - b) sólo ha supuesto modificaciones que no puedan aumentar la interferencia causada a la asignación de una estación que no era parte en las negociaciones que desembocaron en la solución de la incompatibilidad.
8. Si una administración que ha sido identificada en la sección especial de la circular semanal de acuerdo con el punto 6 no envía comentario alguno a la IFRB en el plazo de 60 días contados a partir de la fecha de publicación de la circular semanal correspondiente, se considerará que esa administración ha aceptado la modificación propuesta; la IFRB modificará las características de las estaciones inscritas en el Plan y transferirá de la Lista B a la Lista A la asignación a la que se ha aplicado con éxito este procedimiento.
9. En cambio, si en el plazo de 60 días contados a partir de la publicación de la circular semanal correspondiente, esa administración comunica a la IFRB que desea seguir siendo consultada sobre la modificación propuesta, se volverá a aplicar el procedimiento de solución de incompatibilidades y se reanudarán las negociaciones de acuerdo con el punto 1 hasta que se llegue a una solución satisfactoria para todas las partes.
10. Al aplicar los procedimientos descritos en el presente anexo, las administraciones tendrán en cuenta los principios contenidos en el anexo 3 a la presente Resolución.

Sección 2 - Protección de las asignaciones que figuran en el Plan

11. Las asignaciones de la Lista A y B del Plan estarán protegidas contra modificaciones del Plan de acuerdo a los siguientes criterios:
 - 1) Las asignaciones de la Lista A están protegidas de conformidad con los términos del Acuerdo;
 - 2) La intensidad de campo que ha de protegerse para determinar la aceptabilidad de la interferencia causada a una asignación de la Lista B tendrá el máximo de los siguientes valores:
 - a) el valor de la intensidad de campo nominal;
 - b) el valor de la intensidad de campo utilizable resultante de las intensidades de campo de las asignaciones de la Lista A y la Lista B, salvo la contribución más alta de la Lista B, en los casos en que esta contribución provenga de una asignación de otra administración;
 - c) si el contorno correspondiente a un acimut determinado queda fuera del territorio nacional del país en el cual está situada dicha estación, el valor de la intensidad de campo en la frontera nacional de conformidad con lo estipulado en el punto 4.10.4 del anexo 2 al Acuerdo;
 - d) después del 31 de diciembre de 1983, el valor máximo de interferencia que dicha asignación cause a una asignación de la Lista B de otra administración.
12. Podrá ponerse en servicio una estación prevista de la Lista B, excepto si causa interferencia no aceptada a una estación en servicio el 1 de enero de 1982.

ANEXO 3 a la Resolución N.º 2

Principios recomendados para la solución de incompatibilidades

Para facilitar la transferencia de asignaciones de la Lista B a la Lista A, se recomienda que las administraciones tengan en cuenta los principios expuestos a continuación, establecidos para la solución de incompatibilidades. La IFRB también aplicará estos principios para la elaboración de recomendaciones destinadas a la solución de incompatibilidades.

1. La Región se dividirá en varias Subregiones. En cada una de ellas se promediará la intensidad de campo utilizable E_u para cada clase de estación y los resultados se pondrán a disposición de las administraciones para definir un umbral de interferencia sobre cuya base podrán proponerse soluciones a las administraciones interesadas.
2. Cuando una estación en operación no pueda ser inscrita en la Lista A debido a que recibe un nivel no aceptado de interferencia de una estación prevista, se recomendará una limitación adecuada de la radiación de esta última hacia la estación en operación, lo que podría lograrse eventualmente mediante el empleo de una antena direccional u otra modificación apropiada de las características técnicas de la asignación.
3. Cuando una estación en operación no pueda ser inscrita en la Lista A debido a que causa a otra estación en operación o recibe de ella un nivel no aceptado de interferencia, se encarece a las dos administraciones interesadas que traten de buscar una solución concertada. Ello podría suponer la aceptación de un nivel superior de interferencia, el empleo de antenas direccionales con el diagrama adecuado, la reducción de la potencia o incluso, en su caso, el cambio de frecuencia.
4. Cuando una estación en operación no pueda ser inscrita en la Lista A debido a que causa un nivel no aceptado de interferencia a una estación prevista, se procederá a buscar la modificación de las características de la estación prevista, que resulten más apropiadas para resolver la incompatibilidad, con inclusión si fuera posible, de un cambio de frecuencia.
5. Al indagar la solución más adecuada para una situación de incompatibilidad, se tendrán también debidamente en cuenta las clases o las potencias respectivas de las estaciones interesadas.

RESOLUCIÓN N.º 3

Aplicación provisional de los artículos 4 y 5 del Acuerdo

La Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Rio de Janeiro, 1981.

Considerando

- a) que antes de la fecha de entrada en vigor del Acuerdo pueden surgir propuestas para modificar el Plan, como está previsto en el artículo 4 del Acuerdo;
- b) que conviene evitar las demoras y complicaciones que causaría una acumulación de modificaciones no tramitadas;
- c) que, durante el período considerado, es posible que las administraciones se propongan poner en servicio las asignaciones inscritas en el Plan y que es esencial evitar interferencias a las estaciones en servicio que deban adaptar sus características técnicas para conformarse al Plan;
- d) que según las disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones es necesario notificar la puesta en servicio de las asignaciones;

que, por consiguiente, es aconsejable aplicar provisionalmente los procedimientos estipulados en los artículos 4 y 5 del Acuerdo para modificar el Plan y poner asignaciones en servicio;

Advertiendo

- a) que las asignaciones que figuran en el Plan se presentan en dos listas separadas tal como se prevé en la Resolución N.º 2;
- b) que la aplicación a las estaciones de la Lista B del Plan de los criterios técnicos del anexo 2 al Acuerdo puede no otorgarles adecuada protección cuando se hacen modificaciones al Plan;

Resuelve

1. que las administraciones que propongan modificaciones al Plan antes de la fecha de entrada en vigor del Acuerdo deberán aplicar los procedimientos estipulados en el artículo 4 del Acuerdo y tener en cuenta lo dispuesto en la sección 2 del anexo 2 a la Resolución N.º 2;
2. que las asignaciones inscritas en el Plan como consecuencia de esta Resolución tendrán el mismo estatuto que aquellas que se introduzcan en el Plan después de la entrada en vigor del Acuerdo;
3. que si la aplicación del procedimiento del artículo 4 a una modificación propuesta de acuerdo con esta Resolución prevé plazos más allá de la fecha de entrada en vigor del Acuerdo, las etapas del procedimiento del artículo 4 iniciadas antes de dicha fecha y los plazos correspondientes deberán ser considerados como si se hubieran desarrollado conforme al Acuerdo;
4. que si antes de la fecha de entrada en vigor del Acuerdo una administración se propone poner en servicio una asignación de la Lista A del Plan, deberá cumplir con el procedimiento estipulado en el artículo 5 del Acuerdo.

RESOLUCIÓN N.º 4

Asignaciones de los países no signatarios de la Región 2

La Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Rio de Janeiro, 1981.

Recordando

- a) que todos los países de la Región 2 fueron invitados a la Conferencia con antelación suficiente para que presentaran sus solicitudes, así, como para que participaran en las necesarias negociaciones bilaterales y multilaterales,

h) que pidió a la IFRB, de conformidad con lo dispuesto en el número 999 del Reglamento de Radiocomunicaciones, que ayudara a los países no representados en la Conferencia ocupándose de las solicitudes que sometieran dichos países;

Observando

- a) que estas solicitudes afectan sustancialmente a las de otros países y a la inversa;
- b) que, debido a las dificultades de comunicación con que ha tropezado la IFRB, no ha sido posible llevar a cabo la coordinación entre los países representados en la Conferencia y los que no lo estuvieron, pese a las facilidades de comunicación que ha puesto a disposición la Administración brasileña;
- c) que algunos países de la Región 2 no son en la actualidad Miembros de la Unión;

Considerando

- a) que el inventario básico contenía solicitudes presentadas por todos los países de la Región, incluidos los que no han estado representados en la Conferencia y los que todavía no son Miembros de la Unión;
- b) que la Conferencia ha incluido en el Plan las solicitudes de países no signatarios;
- c) que teniendo en cuenta que el objetivo de la Conferencia era elaborar un Acuerdo y un Plan aplicables a todos los países de la Región, conviene alentar a todos los países de la Región 2 a que se conviertan en partes contratantes del Acuerdo, incluso, en su caso, después de su adhesión al Convenio Internacional de Telecomunicaciones;
- d) que interesa a los países no signatarios, incluidos los que todavía no son Miembros de la Unión, desarrollar su servicio de radiodifusión por ondas hectométricas de conformidad con el Plan, a fin de que resulte compatible con el de los demás países de la Región;

Ruega encarecidamente a los países no signatarios

que se adhieran al Acuerdo;

Ruega encarecidamente a los países de la Región 2 que todavía no son Miembros de la Unión

1. que se adhieran al Convenio Internacional de Telecomunicaciones y al Acuerdo;
2. que, entre tanto, apliquen el procedimiento establecido para resolver las incompatibilidades después de la Conferencia (Resolución N.º 2), así como las disposiciones del Acuerdo en la explotación de sus servicios de radiodifusión por ondas hectométricas;

Resuelve

1. que las asignaciones inscritas en la Lista B a nombre de países no signatarios lleven un símbolo para indicar que un país signatario no estará obligado a tenerlas en cuenta al trasladar una de sus estaciones de la Lista B a la Lista A o al modificar el Plan. Sin embargo para las estaciones en servicio el 10 de noviembre de 1981, dicho símbolo surtirá efecto únicamente a partir de 1 de agosto de 1982. En el caso de los países participantes no signatarios de las Actas Finales, el símbolo antes mencionado surtirá efecto a partir del 1 de enero de 1982. Cuando la IFRB reciba del país no signatario una carta comprometiéndose a observar las disposiciones de las Resoluciones N.ºs 2, 3, y 4, se suprimirá el símbolo de acuerdo con el punto 5 de la parte dispositiva y la IFRB informará por telegrama circular a todas las administraciones de la Región de las medidas tomadas;
2. que la IFRB, traslade de la Lista B a la Lista A del Plan las asignaciones de la Lista B que no pudieron ser incluidas en la Lista A debido a una incompatibilidad con una estación acompañada del símbolo;
3. que la IFRB utilizando todos los medios a su disposición, trate de comunicarse con las administraciones de los países no signatarios y les explique:
 - a) las condiciones en que la Conferencia ha incluido sus asignaciones en el Plan;
 - b) los beneficios que obtendrían con su adhesión al Acuerdo;
4. que si, como resultado de esas medidas, una administración indica su intención de adherirse al Acuerdo, la IFRB:
 - a) examine la situación de las estaciones de ese país en relación con las asignaciones en el Plan, y,
 - b) comunique los resultados de sus estudios a todas las administraciones interesadas, indicando el nivel de interferencia que, en su opinión, debe aceptar el país adherente y los nombres de los países con los que debe buscarse un acuerdo;
5. que cuando el Secretario General reciba un instrumento de adhesión de una administración no signataria, o cuando la IFRB reciba la carta a que se hace referencia en el punto 1 de la parte dispositiva, la IFRB suprima el símbolo excepto en los casos en que se cause interferencia a una estación de la Lista A;
6. que cuando la IFRB sea informada por la administración adherente de que ha llegado a un acuerdo con las administraciones cuyas asignaciones de la Lista A del Plan resultan afectadas publique esta información y proceda a actualizar el Plan de conformidad con la Resolución N.º 2;

Recomienda al Consejo de Administración

que se concedan recursos suficientes a la IFRB para la realización de las actividades previstas en la presente Resolución;

Invita al Secretario General

1. a que informe a los países que todavía no son Miembros de la Unión de lo dispuesto en esta Resolución y de la favorable consideración concedida por la Conferencia a sus solicitudes y les exponga las ventajas que obtendrían con su adhesión al Convenio y al Acuerdo;
2. a que apoye la actuación de la IFRB prevista en el punto 3 de la parte dispositiva, señalando la presente Resolución a la atención de los Miembros interesados.

RESOLUCIÓN N.º 3

Reexamen de los valores de la intensidad de campo nominal utilizable

La Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981,

Considerando

que existe la necesidad de reexaminar los datos disponibles sobre niveles de ruido a fin de cerciorarse de la exactitud y compatibilidad de los valores de la intensidad de campo nominal utilizable empleados en la Región 2;

Encarga a la IFRB

1. que analice los datos existentes sobre niveles de ruido en la zona de ruido 2 sobre la base de sus Normas Técnicas, de las Recomendaciones del CCIR y de su experiencia en la administración del Plan para la Región 2, teniendo en cuenta los documentos presentados a la Segunda Reunión de la Conferencia;
2. que comunique a las administraciones de la Región 2 para el 31 de diciembre de 1982 los resultados del estudio junto con los valores recomendados de la intensidad de campo nominal utilizable;
3. que invite a las administraciones a que le comuniquen sus comentarios en el plazo de 180 días;
4. que lleve una lista de las administraciones que aceptan los valores recomendados de la intensidad de campo nominal utilizable para su utilización en la aplicación del procedimiento del artículo 4 del Acuerdo a las estaciones situadas en la zona de ruido 2;
5. que emplee dichos valores recomendados en la aplicación del procedimiento del artículo 4 del Acuerdo entre las administraciones que los han aceptado;
6. que ponga a disposición de las administraciones de la Región 2 un procedimiento normalizado para analizar los datos sobre niveles de ruido y determinar valores adecuados de la intensidad de campo nominal utilizable.

Invita al Consejo de Administración

a que incluya, en el orden del día de la conferencia prevista en 1986 para planificar la banda de frecuencias 1 605 - 1 705 kHz en la Región 2, el examen de los valores de la intensidad de campo nominal utilizable que serán utilizados por la IFRB al calcular la interferencia en la zona de ruido 2 en la banda de frecuencias 535 - 1 705 kHz;

Pide al CCIR

que lleve a cabo un estudio del ruido experimentado en la Región 2 en la banda de frecuencias 535 - 1 705 kHz;

Invita a las administraciones de la Región 2

a que, cuando se convoque una conferencia para revisar el Plan, presenten proposiciones sobre los valores adecuados de la intensidad de campo nominal utilizable que se utilizarán en lo sucesivo en la Región 2.

RESOLUCIÓN N.º 6

Título abreviado del Plan de asignación de frecuencias para el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2

La Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981,

Advertiendo

- a) que para facilitar la referencia al Plan hay que prever una denominación abreviada del mismo;
- b) que las administraciones presentes en la Conferencia desean manifestar su gratitud a la Administración del Brasil, por haber acogido la Conferencia y proporcionado excelentes facilidades para el desarrollo de sus trabajos;

Resuelve

que el plan de asignación de frecuencias para el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2 se denomine «Plan de Río de Janeiro».

RECOMENDACIÓN N.º 1

Criterios técnicos que utilizará la IFRB en el examen de notificaciones de asignaciones de frecuencia en relación con la Interferencia Interregional

La Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981,

Advertiendo

- a) que según los términos del artículo 5 del Acuerdo, las asignaciones de frecuencia contenidas en el Plan se notificarán a la IFRB de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 del Reglamento de Radiocomunicaciones;
- b) que de acuerdo con las decisiones de la Conferencia Administrativa Mundial de Radiocomunicaciones, Ginebra, 1979, las notificaciones de asignaciones relativas a estaciones de radiodifusión en la banda 535 - 1 605 kHz serán examinadas por la IFRB, después de la entrada en vigor de las Actas Finales de la presente Conferencia, con respecto a su conformidad con el artículo 12 del Reglamento;
- c) que el proceso de examen e inscripción del artículo 12 del Reglamento será el único procedimiento para evitar la interferencia perjudicial entre las estaciones que operen en la Región 2 y las que operen en las Regiones 1 y 3, y que, por lo tanto, la IFRB tendrá que adoptar normas técnicas adecuadas;
- d) que según lo dispuesto en el número 47 del Convenio, las decisiones de una conferencia administrativa regional habrán de ajustarse en todos los casos a las disposiciones del Reglamento y que tal conferencia podrá dar instrucciones a la IFRB siempre que tales instrucciones no estén en pugna con los intereses de otras Regiones;

Considerando

que según lo dispuesto en los números 1001 y 1454 del Reglamento, la IFRB elabora las Normas Técnicas y las Reglas de Procedimiento de aplicación interna en el desempeño de sus funciones, basadas, entre otras cosas, en las disposiciones pertinentes del Reglamento y sus apéndices, en las decisiones, cuando sea apropiado, de las conferencias administrativas de la Unión y en las Recomendaciones del CCIR;

Reconociendo

que la reducida cantidad de datos disponibles sobre mediciones de la intensidad de campo de la señal en trayectos interregionales limita la fiabilidad de la predicción de la intensidad de la señal en esos trayectos;

Recomienda

1. que la IFRB tenga en cuenta los criterios técnicos expuestos en el anexo a la presente Recomendación cuando adopte sus Normas Técnicas al objeto de examinar las notificaciones de asignaciones de frecuencia relativas a las estaciones de radiodifusión de la Región 2 en la banda 535 - 1 605 kHz con respecto a la probabilidad de que se cause interferencia perjudicial a estaciones situadas en las Regiones 1 y 3 y viceversa;

2. que la IFRB de conformidad con las disposiciones de la nota 1001.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones, distribuya a todos los Miembros de la Unión lo más pronto posible las Normas Técnicas adoptadas para el cálculo de las interferencias interregionales;

Insta a las administraciones

a. que realicen nuevas mediciones de la intensidad de campo de la señal en trayectos interregionales y comuniquen al CCIR los resultados de estas mediciones;

Pide al CCIR

que utilice esos datos para perfeccionar el modelo existente para la previsión de la intensidad de campo de la señal de ondas hectométricas durante la noche en trayectos interregionales, particularmente los que terminan en la Región 2

ANEXO

a la Recomendación N.º 1

1. La estimación de la intensidad de la interferencia interregional se debería hacer de la forma siguiente. Para determinar la intensidad de campo de la señal en trayectos interregionales se debe utilizar la media aritmética de las intensidades de campo, expresada en dBμ para una p.m.a.v. calculada tanto según el método descrito en el anexo 1 a la Recomendación 435-3 del CCIR, como según el método utilizado dentro de la Región 2 (que no tiene en cuenta la pérdida adicional por acoplamiento de polarización). Al calcular la media, el resultado obtenido con el método de la Región 2 se sumarán 2,5 dB para tener en cuenta las diferentes horas de referencia de los dos métodos.

2. El valor determinado con arreglo a lo expuesto en el punto 1 se aplica a medianoche en el punto medio del trayecto, a condición de que la totalidad del trayecto se halle en la oscuridad. (Es poco probable que a otras horas la intensidad de campo sea superior a este valor.)

3. Para calcular la protección interregional necesaria, hay que corregir la relación de protección utilizando la curva A de la figura 1 de la Recomendación 560 del CCIR. Se recomienda que la IFRB, al tratar la interferencia interregional, aplique a cada Región los criterios de protección aceptados en esa Región para sus propias estaciones.

RECOMENDACIÓN N.º 2

Preparación de la Conferencia Administrativa Regional de Radiocomunicaciones para establecer un plan para el servicio de radiodifusión en la banda 1 605 - 1 705 kHz en la Región 2

La Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981.

Advertiendo

a) que la Conferencia Administrativa Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 1979) ha atribuido la banda 1 605 - 1 705 kHz al servicio de radiodifusión en la Región 2, de conformidad con los términos que se elaborarán en una conferencia administrativa regional de radiocomunicaciones encargada de establecer un plan para el servicio de radiodifusión en esta banda;

b) que la Recomendación N.º 504 de la Conferencia Administrativa Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 1979) prevé que se convoque una conferencia administrativa regional de radiocomunicaciones para establecer un plan para el servicio de radiodifusión en la banda 1 605 - 1 705 kHz en la Región 2.

Considerando

a) que es difícil acomodar las necesidades actuales del servicio de radiodifusión en la banda de frecuencias 535 - 1 605 kHz;

b) que el Acuerdo se ha celebrado con el objeto de atender las necesidades del servicio de radiodifusión por ondas hectométricas durante un periodo de aproximadamente 10 años a partir de la fecha de entrada en vigor del Acuerdo;

c) que el Consejo de Administración ha previsto la convocación de una conferencia administrativa regional de radiodifusión en 1986 encargada de establecer un plan para el servicio de radiodifusión en la banda 1 605 - 1 705 kHz;

Recomienda

1. que las administraciones de la Región 2 eviten hacer nuevas asignaciones de frecuencia a estaciones pertenecientes a servicios distintos del de radiodifusión en la banda 1 605 - 1 705 kHz teniendo en cuenta los efectos desfavorables que dichas asignaciones tendrían en la planificación futura de esta banda para el servicio de radiodifusión por ondas hectométricas;

2. que en consulta con las administraciones de la Región 2 el Consejo de Administración examine la conveniencia de celebrar una sola conferencia en 1988 a más tardar para proceder a la planificación de la banda 1 605 - 1 705 kHz y al mismo tiempo reexaminar y en su caso, modificar el Plan adoptado por la presente Conferencia;

Invita al CCIR

a. que haga los estudios técnicos necesarios para proceder a la planificación satisfactoria en la banda 1 605 - 1 705 kHz;

Encarga a la IFRB

— que prepare un informe a la Conferencia sobre la aplicación del Acuerdo y en particular la aplicación de los procedimientos;

— que dieciocho meses antes de la apertura de la Conferencia efectúe consultas con las administraciones de la Región 2 sobre sus necesidades de frecuencias en la banda 1 605 - 1 705 kHz.

RECOMENDACIÓN N.º 3

Interpretación de la expresión «interferencia perjudicial» en el caso de la radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2

La Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2), Río de Janeiro, 1981.

Observando

que en el artículo 1 del Acuerdo se define la interferencia perjudicial, entre otras cosas, como la «interferencia que ... degrada gravemente, interrumpe repetidamente o impide el funcionamiento de un servicio de radiocomunicación»;

Considerando

a) que el servicio de radiodifusión es el único medio disponible de comunicación con el público en general en presencia de situaciones anormales como cortes en las carreteras, condiciones meteorológicas extremadas u otras situaciones de las que el público debe ser urgentemente informado;

b) que la presencia o inminencia de situaciones excepcionales puede poner en juego la seguridad de la vida humana, en particular en caso de catástrofes naturales como huracanes, ventiscas, tornados, incendios forestales o maremotos, así como en otras situaciones potencialmente peligrosas, como fugas de sustancias químicas nocivas o riesgo inminente de explosión;

c) que la degradación, la obstrucción o la interrupción repetida de la recepción satisfactoria dentro del contorno protegido de una estación de radiodifusión perjudican los intereses de la administración interesada, de la estación objeto de la asignación y de la población;

d) que el servicio de radiodifusión puede sufrir interferencia perjudicial;

Recomienda a la IFRB

que al interpretar la expresión «interferencia perjudicial» en relación con la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones al servicio de radiodifusión por ondas hectométricas en la Región 2, la IFRB considere como nivel de interferencia perjudicial el de la «interferencia objetable» definida en el anexo 2 al Acuerdo.

CODIGO PENAL

Texto ordenado de la Ley N.º 11.179

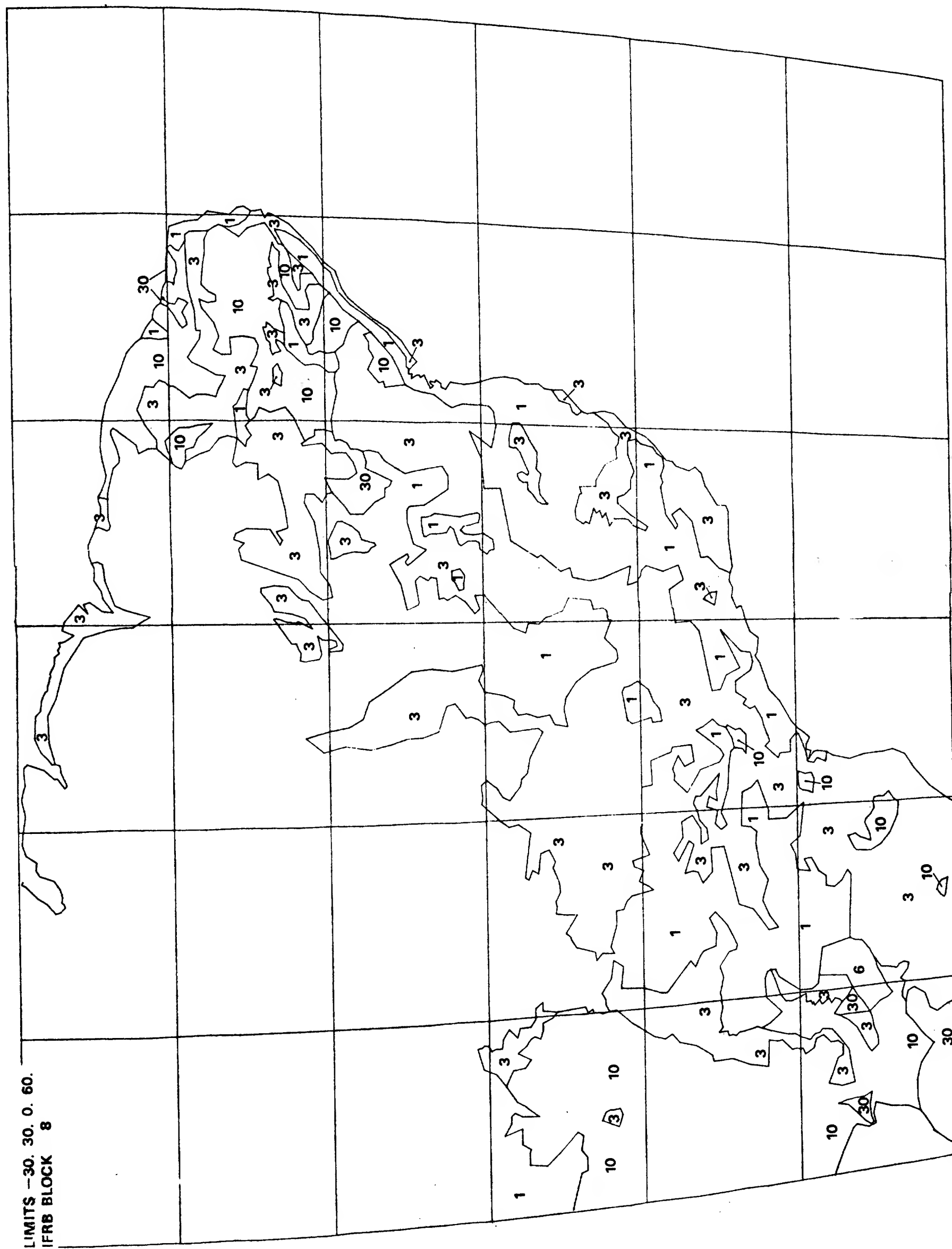


SECRETARIA DE JUSTICIA
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

SEPARATA N.º 236
Decreto N.º 3.992/84
Precio: A 30

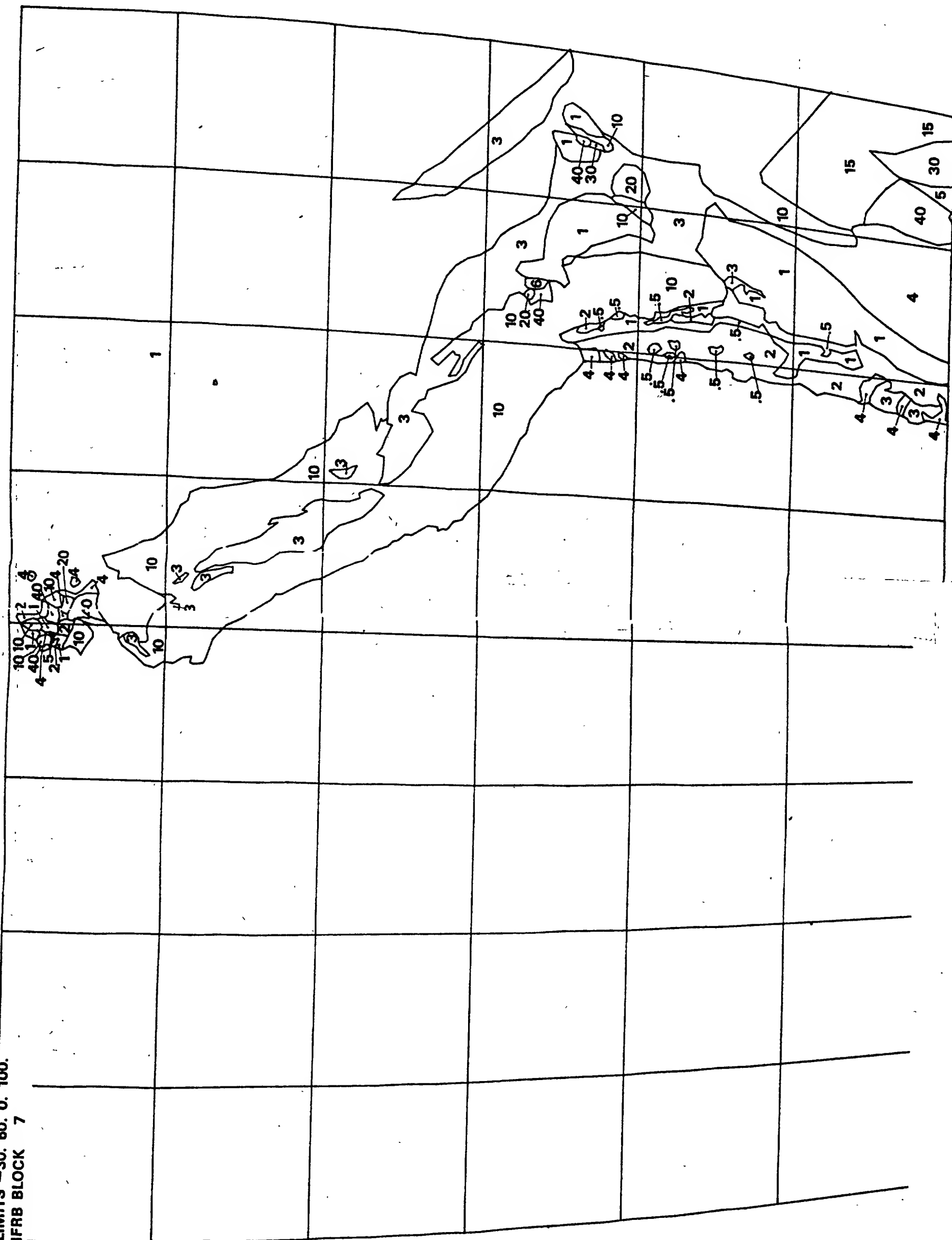


19880623



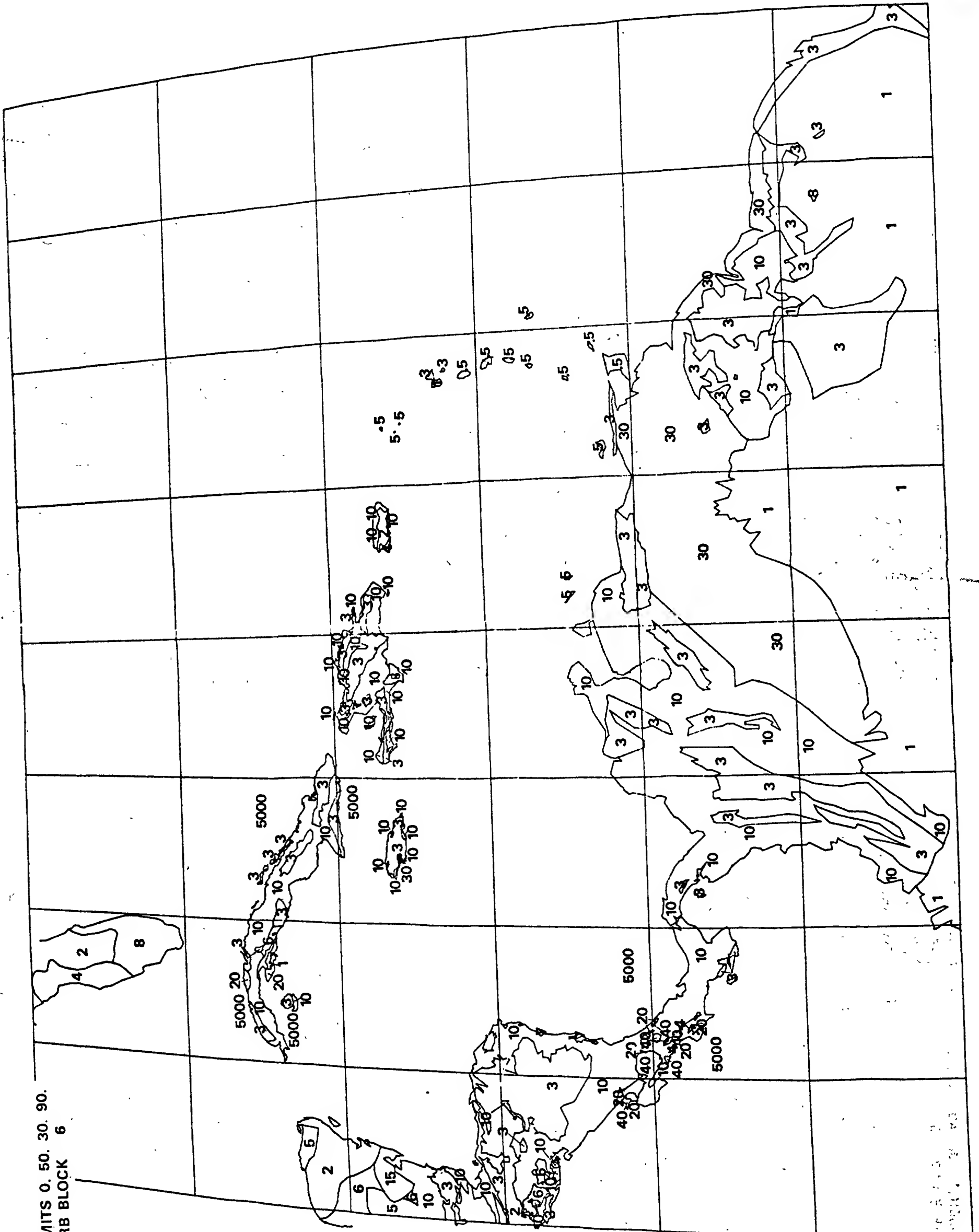


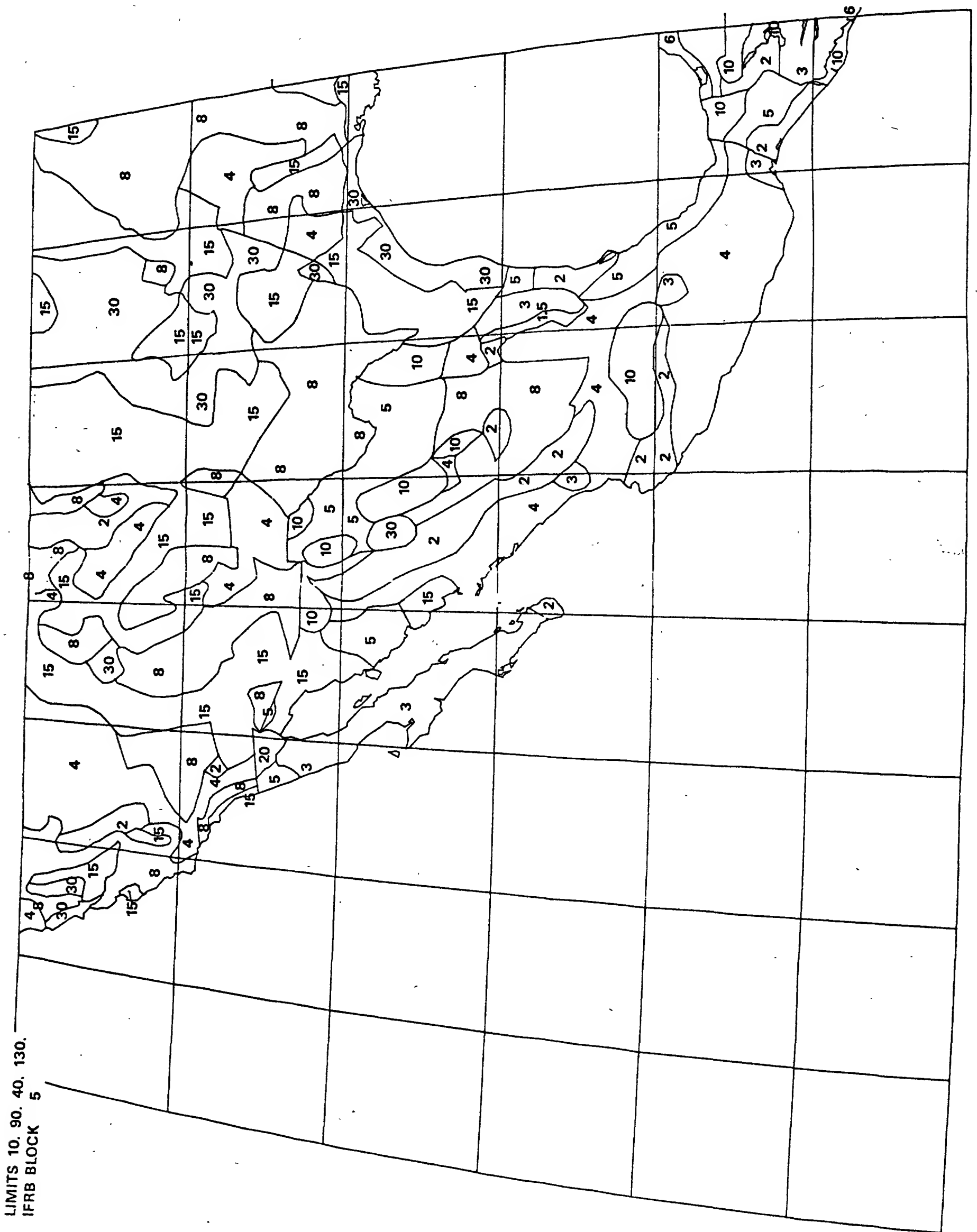
LIMITS -30. 60. 0. 100.
IFRB BLOCK 7

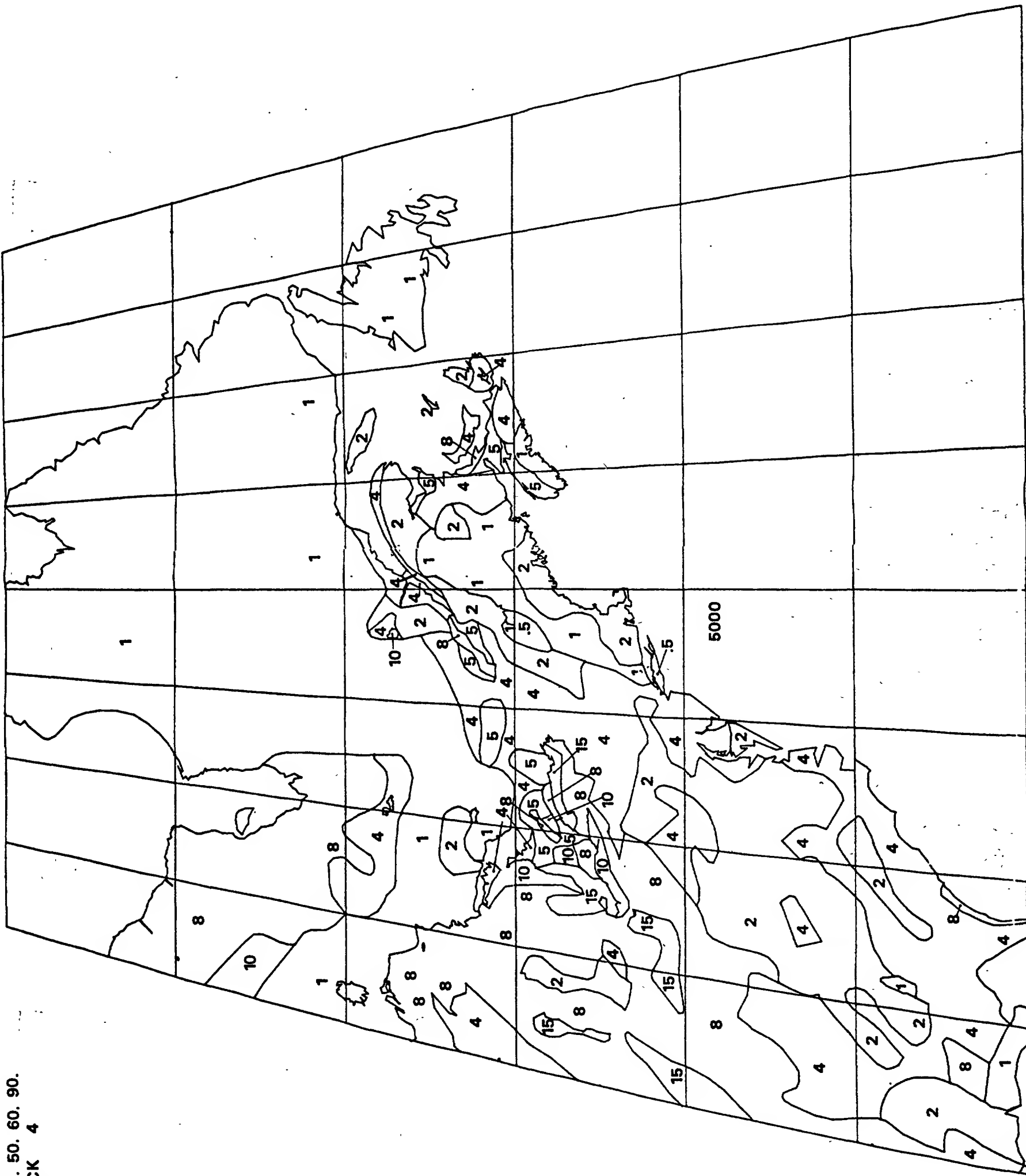




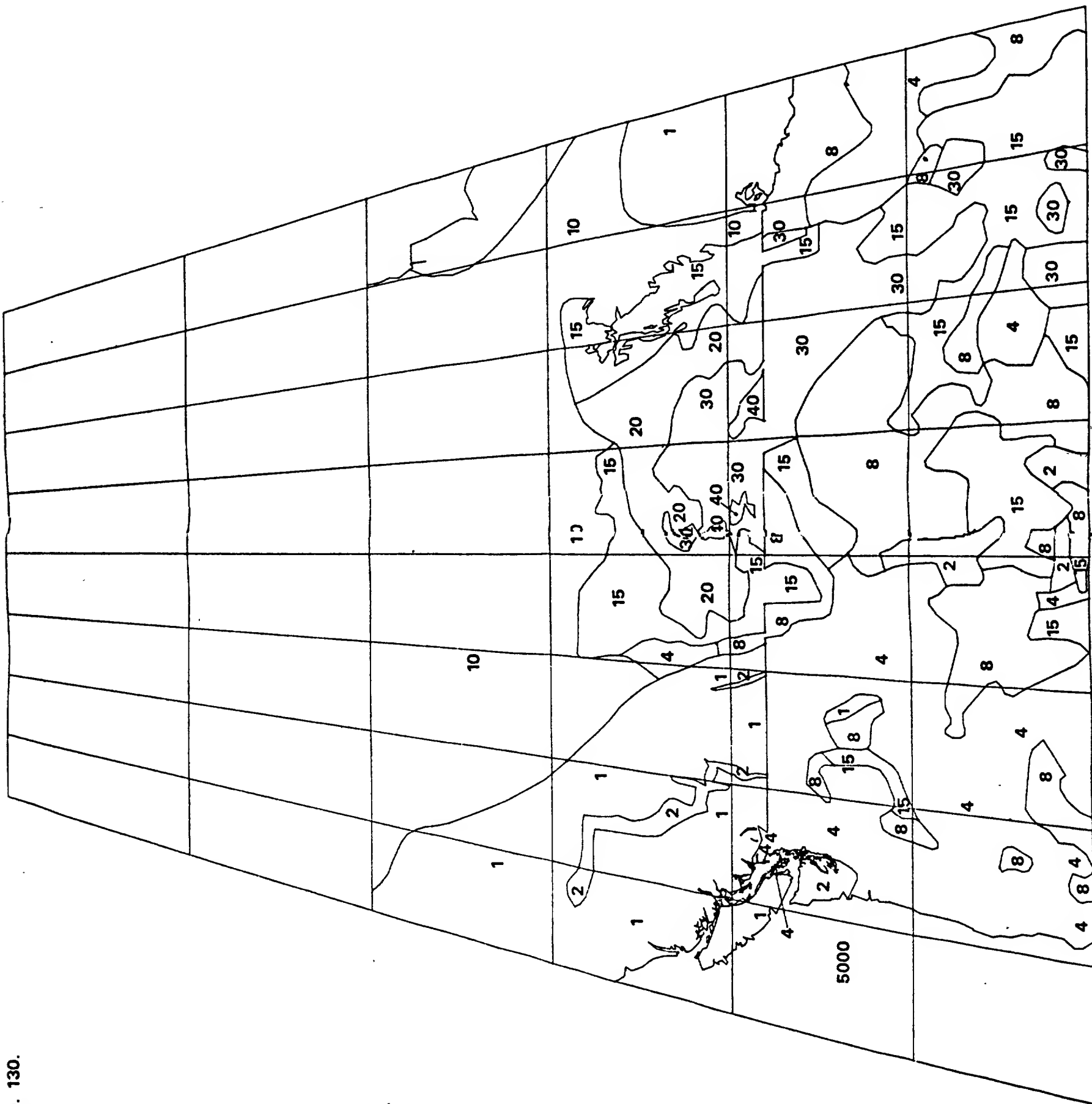
LIMITS 0. 50. 30. 90.
IFRB BLOCK 6



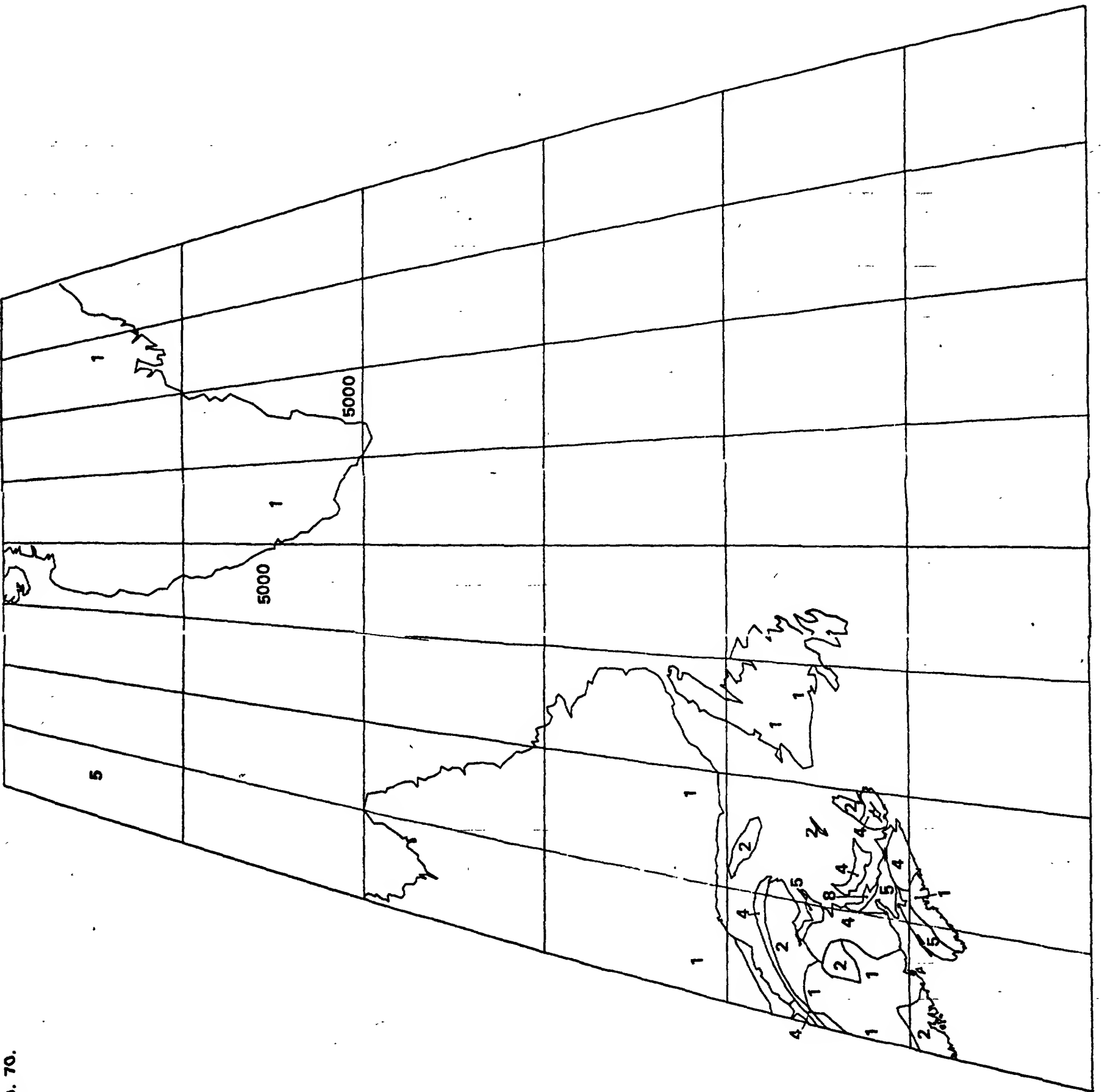




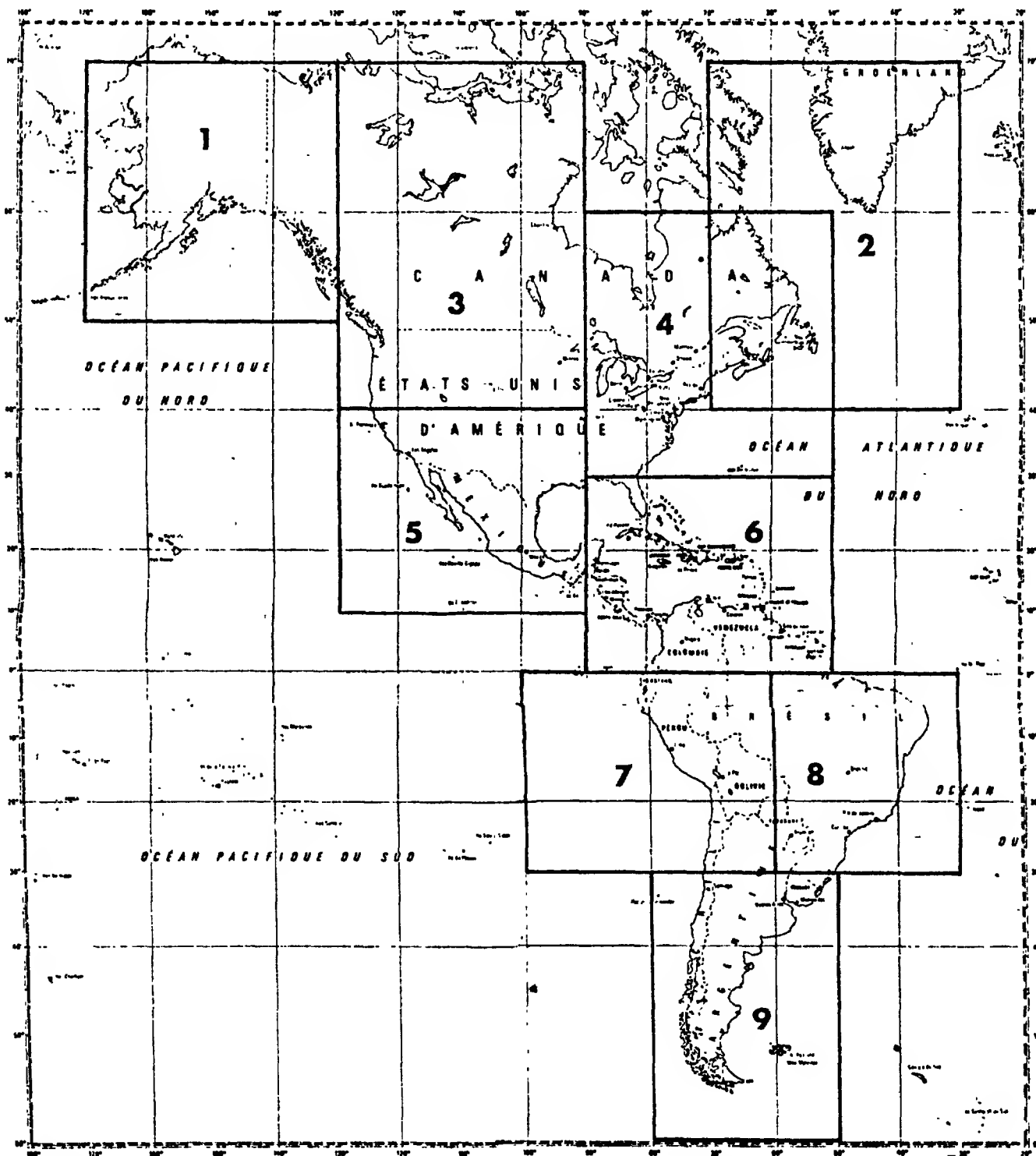
LIMITS 30. 50. 60. 90.
IFRB BLOCK 4



LIMITS 40. 90. 70. 130.
IFRB BLOCK 3



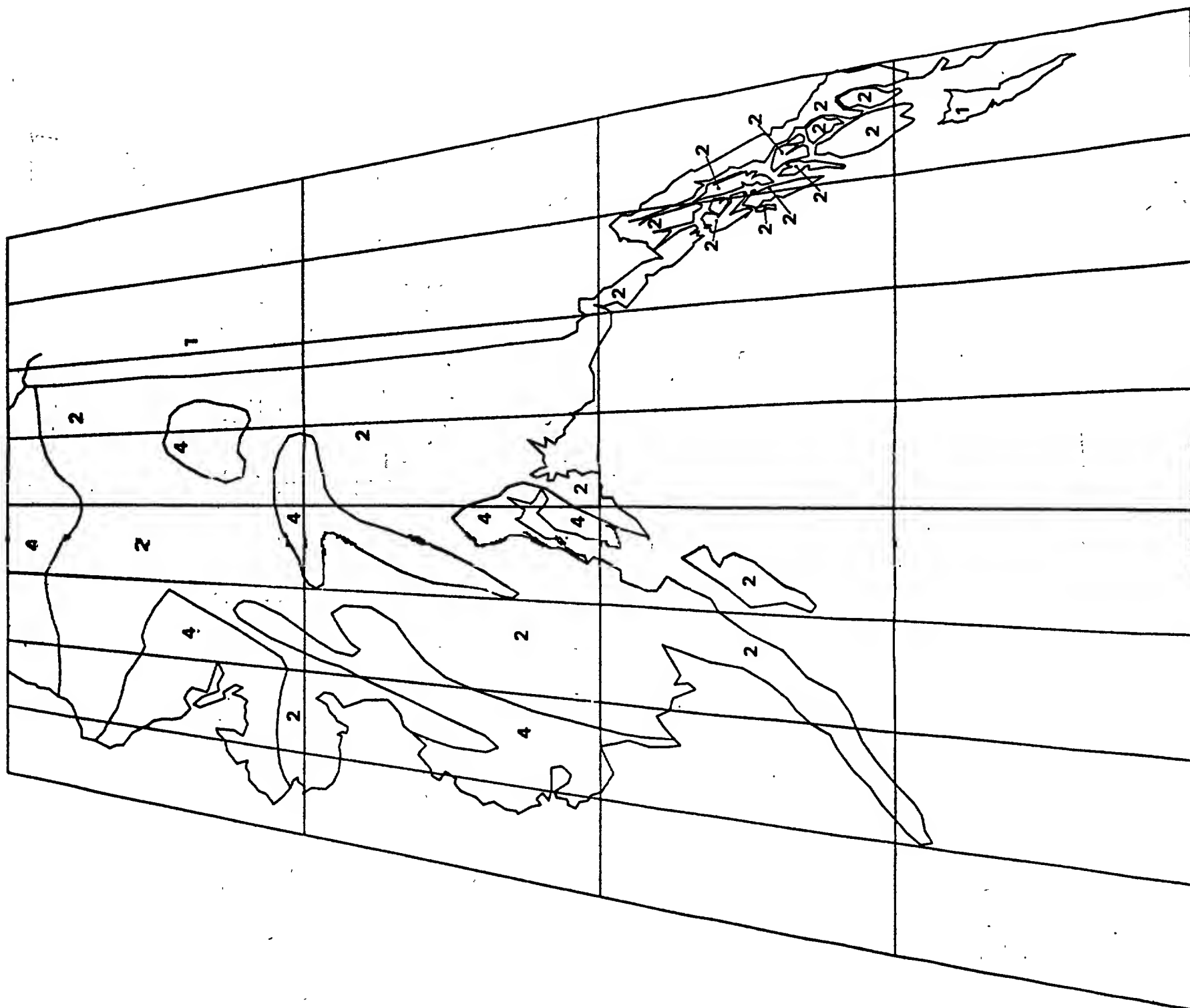
LIMITS 40. 30. 70. 70.
IFRB BLOCK 2



La cartographie de ces pays ou de ces territoires sur cette carte n'a pas le caractère d'un engagement de la part de l'OTAN, mais elle est destinée à fournir une information géographique et à servir de référence pour les besoins de la planification de la défense.

The map shows the names of a country or of a territory on the map as well as the meaning of borders, as far as the OTAN is concerned, and does not imply any commitment on the part of the OTAN in respect to the political status of such a country or territory, or the effect of recognition of those borders.

La cartographie de ces pays ou de ces territoires sur cette carte n'a pas le caractère d'un engagement de la part de l'OTAN, mais elle est destinée à fournir une information géographique et à servir de référence pour les besoins de la planification de la défense.



LIMITS 50. 130. 70. 170.
IFRB BLOCK 1

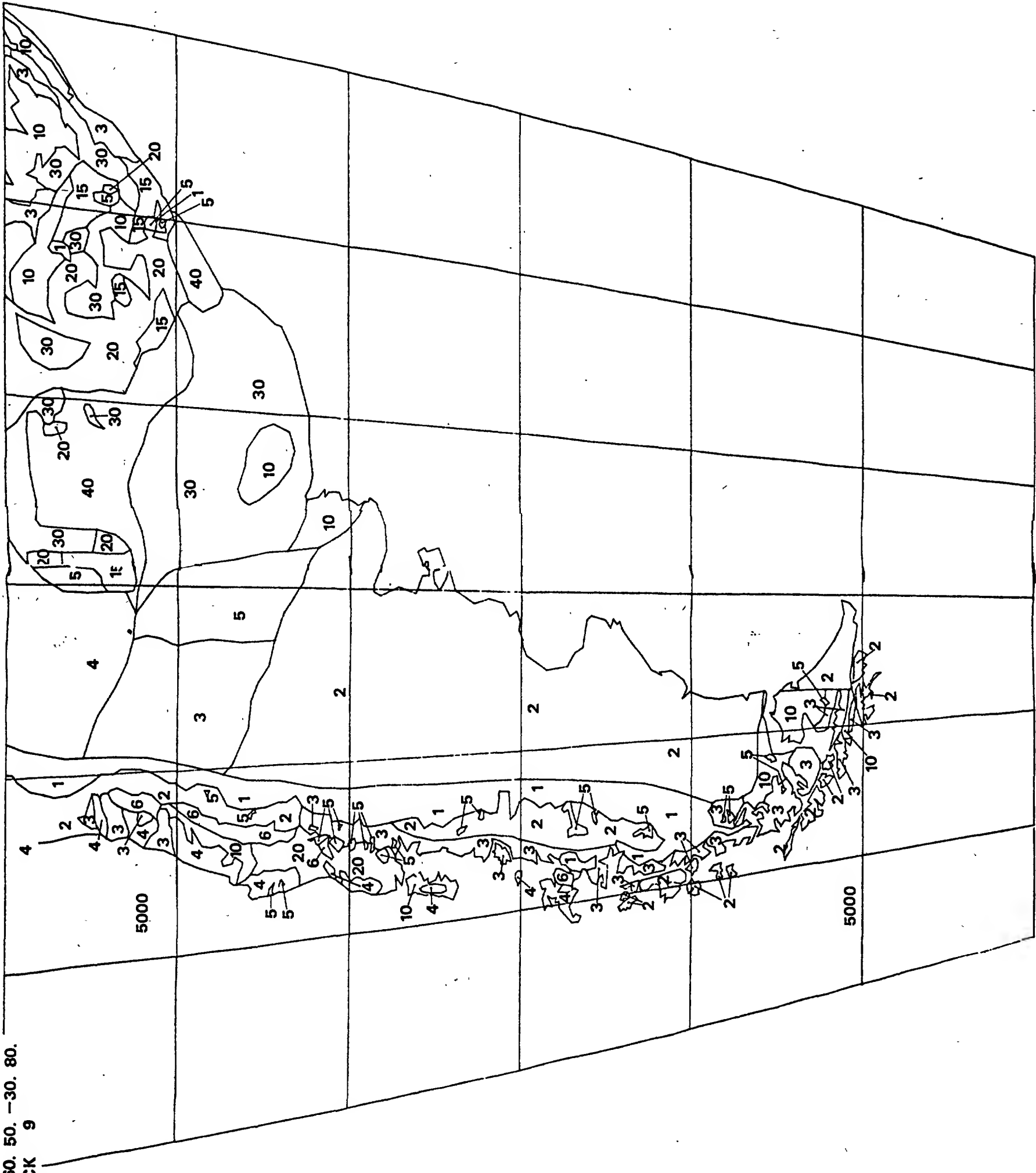


BUENOS AIRES, 1 de diciembre de 1988

Dec. 2223/86.

POR TANTO:

Téngase por Ley de la Nación Nº 23.461, cúmplase, comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y Archivos. — ALFONSIN. — Dante Caputo.



RESOLUCIONES

AZUCAR

Res. 14/88 - SDR

Implementase el sistema de estampillado de los envases que contengan tal producto.

Bs. As., 16/6/88.

VISTO el expediente n° 17.718/88, del Registro de la SECRETARIA DE DESARROLLO REGIONAL, las Leyes nros. 19.597 y 20.202, y

CONSIDERANDO:

Que para un eficiente control del proceso de producción y comercialización del azúcar en todo el país, resulta aconsejable implementar el sistema de estampillado de los envases que contengan tal producto.

Que asimismo los gastos que originen la confección del estampillado precitado, serán solventados por los ingenios azucareros y/o las entidades cooperativaz azucareras del país.

Que dichas entidades están comprendidas en el conjunto de normas de regulación y fiscalización vigentes en el ámbito de esta Secretaría.

Que el Decreto n° 2139 de fecha 13 de julio de 1984, otorga las facultades necesarias para el dictado de la presente.

Por ello,

EL SECRETARIO
DE DESARROLLO REGIONAL
RESUELVE:

Artículo 1° - Los ingenios azucareros y las entidades cooperativas azucareras del país, deberán adherir en cada bolsa que contenga azúcar blanco para cualquier destino y en todo otro tipo de paquetes que contengan unidades de UN KILOGRAMO (1 kg.) o más kilogramos y fraccionados en ingenios y/o entidades cooperativas azucareras, una estampilla identificatoria que les será provista por la DIRECCION NACIONAL DE AZUCAR, sin la cual no podrán comercializar dicho producto.

Art. 2° - Los ingenios azucareros no podrán tener en depósito, ni dar salida fuera del perímetro de los mismos; transportar por sí o por terceros, o entregar al comprador azúcar blanco con cualquier destino, sin el cumplimiento del recaudo indicado en el artículo precedente.

Art. 3° - Los comercializadores de azúcar y los elaboradores de productos que contengan azúcar, que no sean ingenios, no podrán comprar, fraccionar o tener en su poder azúcar blanco cuyos envases de origen carezcan del correspondiente estampillado. Sin perjuicio de lo prescripto en el artículo 11 de la presente Resolución, en caso de incumplimiento serán solidariamente responsables con el o los ingenios que resulten infractores.

Art. 4° - Autorízase a la DIRECCION NACIONAL DE AZUCAR a entregar quincenalmente a los ingenios azucareros y/o entidades cooperativas azucareras a solicitud de los mismos, la cantidad de estampillas necesarias para la producción de azúcar blanco, las que serán solventadas por los mismos.

Art. 5° - Las estampillas llevarán la numeración impresa en su parte central, número de código por ingenio y/o entidad cooperativa azucarera y serán diferentes en color y en otras características, según el peso unitario del envase al cual deberán ser adheridas.

Art. 6° - La estampilla deberá ser adherida sobre el borde de cierre de cada bolsa en forma correlativa a partir del número 000.001, mediante una sustancia que impida el desprendimiento de la misma, bajo cualquier operación de manipuleo y/o traslado.

Art. 7° - Los ingenios deberán mantener en resguardo para su control el trozo del primer pliego de las bolsas y envases que se hubieran deteriorado por manipuleo u otros usos, que lleven adheridas las estampillas, debiendo

asimismo comunicar mensualmente a la DIRECCION NACIONAL DE AZUCAR la numeración de las referidas estampillas.

Art. 8° - Los ingenios azucareros y/o entidades cooperativas azucareras deberán remitir con carácter de declaración jurada, nómina con la numeración de las estampillas anuladas y/o destruidas.

Art. 9° - Facúltase a la DIRECCION NACIONAL DE AZUCAR para dictar todas las normas que sean necesarias para la interpretación, reglamentación y aplicación de la presente Resolución.

Art. 10. - Las infracciones a la presente Resolución, serán pasibles de las sanciones previstas en la Ley n° 19.597.

Art. 11. - Esta Resolución comenzará a regir a partir de su publicación en el Boletín Oficial y se aplicará a los azúcares procesados en la zafra 1988 y siguientes.

Art. 12. - Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. - Rubén E. Chebaia.

SOCIEDADES COMERCIALES

Res. 288/88 - SJ

Actualización de la cifra de capital establecida por el artículo 299, inciso 2° de la Ley N° 19.550 (t.o. Decreto 841/84).

Bs. As., 10/6/88.

VISTO el expediente N° 68.746/88 del registro de esta SECRETARIA DE JUSTICIA dependiente del MINISTERIO DE EDUCACION Y JUSTICIA por el que la CAMARA DE SOCIEDADES ANONIMAS solicita la actualización de la cifra de capital establecida por el artículo 299, inciso 2°, de la Ley N° 19.550 (t.o. Decreto N° 841/84), y

CONSIDERANDO:

Que el importe fijado en la norma precitada se encuentra afectado por la depreciación monetaria operada desde su última actualización por Resolución M.E. y J. N° 302/87.

Que los propósitos que movieron a la incorporación de una pauta patrimonial para el sometimiento de las sociedades por acciones a fiscalización permanente, exigen que aquélla responda a la realidad económica.

Que ha tomado intervención la Inspección General de Justicia y el servicio permanente de asesoramiento jurídico de esta Secretaría.

Que es facultad del suscripto emitir el presente acto conforme a las facultades que surgen de la Resolución M.E. y J. N° 2111/86.

Por ello,

EL SECRETARIO
DE JUSTICIA
RESUELVE:

Artículo 1° - Fijase en UN MILLON QUINIENTOS MIL AUSTRALES (A 1.500.000.-) la cifra del capital social establecida por el artículo 299, inciso 2°, de la Ley N° 19.550 (t.o. Decreto N° 841/84).

Art. 2° - Comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. - Enrique Paixao.

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA DE LA NACION
CODIGO PROCESAL CIVIL Y COMERCIAL DE LA NACION

Res. 574/88 - CSJ

Actualización de montos.

Bs. As., 16/6/88.

VISTO el expediente S.2323/78 y lo previsto por el art. 4° de la ley 21.708, y

CONSIDERANDO:

1°) Que según surge de lo dispuesto por el art. 4° de la ley 21.708, corresponde a esta Corte actualizar semestralmente los montos establecidos en los arts. 2° y 3° de dicha ley, con arreglo a los índices de precios al por mayor no agropecuario total.

2°) Que, de acuerdo al informe de Secretaría que antecede, corresponde aplicar a los montos determinados en la mencionada ley los índices de aumentos de los precios al por mayor no agropecuario total, señalados por el Instituto Nacional de Estadística y Censos, para los meses de noviembre de 1977 y mayo de 1988, que son 5,983499 y 1.095.800,6 (base 1981), respectivamente. Por lo tanto, el coeficiente que debe aplicarse es 183.137,09.

3°) Que multiplicando dicho coeficiente por los montos respectivos resultan las siguientes cantidades:

a) art. 16 del decreto-ley 1285/58 A 366,27

b) art. 24, inc. 6°, ap. a) del mismo A 3.662.741,80

c) ley 17.116, art. 6° A 366,27

Por lo expuesto,

SE RESUELVE:

a) reajustar los montos previstos en las normas mencionadas en el considerando 3° de la presente, para el período del 6 de julio del corriente al 5 de enero de 1989, fijándolos en la forma allí establecida; y

b) establecer que a partir de la presente las actualizaciones se practiquen en los meses de junio y diciembre, y que los nuevos montos regirán desde el día 6 de los meses de julio y enero siguientes.

Regístrese, hágase saber y publíquese en el Boletín Oficial. - José Severo Caballero. - Augusto C. Belluscio. - Carlos S. Fayt. - Enrique S. Petracchi. - Jorge A. Bacqué.

LEY DE CONCURSOS

Texto ordenado
de la
Ley N° 19.551

SEPARATA N° 234

Decreto N° 2449/84

Precio: A 41,20



SECRETARIA DE JUSTICIA
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

AVISOS OFICIALES
NUEVOS

MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener provisoriamente efectos legales los títulos del empréstito Bonos Externos 1981 de u\$s. 500 Nos. 607.273/276, 651.988/990 y de u\$s. 5.000 N° 909.631, con cupón N° 14 y siguientes adheridos. Esc. M. Zelaya Silva. Bs. As. 6/6/88.

e. 23/6 N° 7211 v. 25/7/88

SECRETARIA DE HACIENDA

ADUANA DE CAMPANA
ARTICULO 1037 DE LA LEY 22.415
(CODIGO ADUANERO)

Se hace saber al Sr. José de Mercedes Nogueira González, C. I. N° 10.235.837 de la Policía Federal (Acta de Gendarmería Nacional N° 593/1986); Cristina Hilda Oviedo, C. I. N° 807.664 de la Policía de Asunción (Paraguay) (Acta de G. N. N° 422/1986; Juan Barrios, C. I. N° 1.603.929 de la Policía de Asunción -Paraguay- (Acta de G. N. N° 11/1987); Inojosa Nélida Franco, D. N. I. N° 92.066.502 del R. N. P. (Acta N° 677/1987 de la G. N.); Emilia Guerrero de Cabrera, C. I. N° 636.519 de la Policía de Asunción -Paraguay- (Acta de G. N. N° 420/1986); Esturiano Sánchez, C. I. N° 1.946.819 de la Policía de Asunción -Paraguay- (Acta de la G. N. N° 297/1986); Santos Guadalupe, D. N. I. N° 18.333.688 del R. N. P. (Acta de la G. N. N° 39/1986); Rosa Emilse Carabajal, D. N. I. N° 13.263.847 del R. N. P. (Acta de la G. N. N° 357/1986); Leonardo Barbosa, C. I. N° 1.017.142 de la Policía de Asunción -Paraguay- (Acta de la G. N. N° 19/1986); que en las actuaciones de referencia ha recaído la resolución cuyo texto se transcribe: "Aduana de Campana, 14 de junio de 1988. - Visto: los presentes actuados, iniciados en las circunstancias de lugar, tiempo y modo, como da cuenta el acta labrada en la oportunidad por el Escuadrón de Seguridad Zárate-Brazo Largo de Gendarmería Nacional de fojas 1/2; considerando el informe técnico de mercaderías producido por el verificador actuante respecto de las mercaderías cuestionadas, estableciendo la clasificación arancelaria, el valor y aforo, y analizadas en profundidad las presentes, se llega a la conclusión en las mismas, que por la cantidad y valor de las mercaderías cuestionadas, no se ha llegado a producir la comisión de la infracción prevista y penada en los artículos 985 y 987 del Código Aduanero, correspondiendo en consecuencia desestimar la presente denuncia en los términos del artículo 1090, inciso B) de la ley 22.415, y no elevar en aprobación del superior la presente, toda vez que el monto de las mercaderías involucradas no supera el establecido por el artículo 1115, inciso A) de la citada ley. Notifíquese y cítese al causante a sus efectos. Cumplido, dése al archivo. Firmado: Oscar Adolfo Gentile, administrador de la Aduana de Campana".

e. 23/6 N° 4723 v. 23/6/88

ADUANA DE ROSARIO

En los términos de los artículos 1012 inc. c) y 1013 inc. h) del Código Aduanero, se hace saber a María Emilia Mena con último domicilio conocido en Tucumán 644, 2º piso o Lavalle 750, ambos de Capital Federal, que en expte. SA 52-46/86 caratulado "María Emilia Mena s/ infracción Art. 863 Código Aduanero", que se tramita por ante la Aduana de Rosario, ha recaído la providencia que se transcribe: "Rosario, 15 de abril de 1988. Córrese vista de todo lo actuado por el término de diez (10) días hábiles administrativos a la causante María Emilia Mena, a los domicilios de calle Tucumán 644 -Capital Federal- y Lavalle 750 -Capital Federal- para que evacue/n su defensa y ofrezca/n la prueba conducente de conformidad a los artículos 1101, 1102, 1103, 1104, 1105 y 1106 de la Ley 22.415 y bajo el apercibimiento previsto en el artículo 1105 del ordenamiento legal citado, imputándosele la infracción prevista y penada en los arts. 863 de la misma ley. En la primera presentación deberá constituir domicilio dentro del perímetro de esta localidad de conformidad al artículo 1001 del texto de que se trata. Se hace saber que en caso de concurrir a estar a derecho por interpósita persona el presentante deberá acreditar personería en los términos de los artículos 1030 y 1031 de la ley citada.

En todas las presentaciones en que se planteen o debatan cuestiones jurídicas será obligatorio el patrocinio letrado (art. 1034). A los fines de lo establecido en el art. 1103 del Código Aduanero, en caso de acreditarse los hechos imputados, deberá abonar el importe de los tributos por la suma de A

Notifíquese mediante cédula certificada con aviso de retorno. Fdo.: Dr. Raúl A. Bustos Cara-Administrador Aduana de Rosario".

Rosario, 14 de junio de 1988. Visto, la devolución de las piezas certificadas con aviso de retorno Nos. 4902 y 4903, efectuada por el Correo, con las leyendas "Se mudó, no dan razón" y "Desconocido" que fuera cursada a María Emilia Mena, córresele vista por Edicto a publicarse en el Boletín Oficial de la República Argentina (art. 1013 inc. h) C. A.) Fecho, póngase nuevamente a Despacho, sin perjuicio que de no constituir domicilio conforme a los arts. 1001, agtes. y ctes. del C. A.), se lo tendrá por constituido en la Sección Sumario de esta Aduana (art. 1013 inc. g) C.A. Firmado: Dr. Raúl A. Bustos Cara-Administrador Aduana de Rosario.

e. 23/6 N° 4724 v. 23/6/88

ADUANA DE IGUAZU

La Aduana de Iguazú notifica en el SA29/83/092 en autos caratulados "BATISTA JAVIER ENRIQUE S/INFRACCION ART. 987 (C. A.)" se ha dispuesto notificar: "/To Iguazú. Visto, las presentes actuaciones, CORRASE VISTO de todo lo actuado al/los presunto/s responsable/s a quien/es se le/s instruye Sumario Contencioso SA29/83/092 en esa sede Administrativa por la presunta comisión 987 (C. A.) para que dentro del perentorio término de diez (10) días hábiles comparezca/n en autos en los términos del Art. 1.101 del Código Aduanero, a los efectos que presente/n su defensa y ofrezca/n todas las pruebas de que intentaren valerse y acomañen la documental que estuviere/n en su/s poder/es. Si no tuviere/n en su/s poder/es la prueba documental, la individualizará/n indicando su contenido, el lugar y la persona en cuyo poder se encontrare/n. Dentro de dicho plazo legal el/los interesado/s podrá impugnar las actuaciones sumariales cumplidas, con fundamento en todos los defectos de forma de que adolecieren, no pudiendo hacerlo en lo sucesivo (Art. 1.104 C. A.). En caso de no comparecer se lo/s declarará REBELDE/S y el proceso seguirá su curso (Art. 1.105 C. A.). INTIMASE/S además para que constituya/n domicilio/s legal dentro del radio urbano asiento de esta Aduana, bajo apercibimiento de tenerlo constituido, a los efectos del presente Sumario, en las Oficinas de esta Administración de la ADUANA DE IGUAZU, donde quedarán notificado/s de pleno derecho, todas las providencias o resoluciones que se dictaren, en la forma prevista en el Art. 1. inc. g) del Código Aduanero. NOTIFIQUESE/S que en caso de concurrir a estar en derecho un tercero invocando un derecho o un interés que no fuere el propio deberá acreditar en su primera presentación la personería invocada mediante la presentación de la documentación hábil respectiva (art. 1.030 y S. C.A. siendo obligatorio el patrocinio letrado en las presentaciones en que se planteen o debatan cuestiones jurídicas (Art. 1.034 C. A.). Asimismo se le hace conocer la liquidación de los tributos que corresponden por la mercadería en cuestión y que asciende a la suma de Australes...".

(Art. 1103 y 1094 inc. d) del Código Aduanero). Por Sección Sumarios. Notifíquese. Fdo.: Amarilla, Humberto Luis -Administrador Aduana Iguazú-. Queda/n Ud./s debidamente notificado/s.

e. 23/6 N° 4725 v. 23/6/88

CONTADURIA GENERAL DE LA NACION

La Contaduría General de la Nación de acuerdo a las prescripciones de los incisos 41 y 42 del Decreto N° 5720/72 y sus modificaciones visto el capital social de la firma M. GLASER E HIJOS S. A., domicilio: Galicia 528 Capital Federal, inscripta en el REGISTRO DE PROVEEDORES DEL ESTADO bajo el N° de legajo 9374-2, antigüedad: doce (12) años y tres (3) meses, ha dispuesto en fecha 7/6/88 eximir a la obligación de presentar garantía de adjudicación hasta Australes diecisiete mil ciento cuarenta y cinco con ochenta y cinco centavos (A 17.145,85) y de afianzar los pagarés de adjudicación hasta Australes treinta y cuatro mil doscientos noventa y uno con setenta y un centavos (A 34.291,71)

La presente eximición tiene validez hasta el 7/6/1993 y deja sin efecto la acordada el 4/9/87 publicada en el Boletín Oficial N° 26225 de fecha 18/9/87.

e. 23/6 N° 4726 v. 23/6/88

DEPARTAMENTO METROLOGIA LEGAL
Disposición N° 64

VISTO la presentación en el Expediente N° 321.387/87, del Registro de la SECRETARIA DE COMERCIO INTERIOR, producida por la firma CIENTIST S. R. L., inscripta en este Departamento bajo el N° 3939 y atento al cumplimiento de las Resoluciones ex-S. E. C. Y. N. E. I. N° 2307/80 y ex. S. C. N° 198/84, según informe técnico.

EL JEFE DEL DEPARTAMENTO
METROLOGIA LEGAL DISPONE:

Artículo 1º - Aprobar la balanza electrónica de funcionamiento no automático a equilibrio automático no apta para la venta directa al público modelo FX-3200 marca AED de origen japonés; utilizando para su conexión a la línea de 220 V. C. A. -50 Hz el adaptador de línea tipo AC ADAPTER TB-111 marca AED. Esta balanza es variante del modelo base EX-200 A aprobada por Disposición N° 82/85. El principio de funcionamiento es por compensación de fuerzas electromagnéticas; la indicación del resultado de las pesadas es electrónica discontinua con dígitos luminosos; sus características metrologicas son las siguientes:

Clase	II
Máx	= 3100g
Mín	= 5 g
e=d	= 0,1 g
n	= 31000
T	= -31000 g

DISPOSICION N° 283/88

VISTO las leyes nros. 19.597 y 20.202, la Disposición D.N.A. n°: 89/85 y

CONSIDERANDO:

Que para un más adecuado ordenamiento del control de salidas de azúcares del perímetro Ingenio con destino a depósitos del mismo Ingenio o de terceros se debe confeccionar un modelo de remito conforme al de la citada Disposición.

Que el referido modelo contendrá tres partes, denominada "A" original, "B" duplicado y "C" triplicado, separadas por un troquelado que permita su desglose.

Que a tal efecto la Dirección Nacional de Azúcar podrá realizar la impresión de los mismos por cuenta y orden de las Empresas Azucareras.

Que la presente se dicta en uso de las facultades conferidas por el Decreto n° 439 de fecha 12 de abril de 1988.

Por ello,

EL INTERVENTOR DE
LA DIRECCION NACIONAL DE AZUCAR
DISPONE:

Artículo 1º - APRUEBASE el modelo de remito que como Anexo I forma parte de la presente.

Fecha:

REMITO DE SALIDA DE AZUCARES

INGENIO	DOMICILIO	CODIGO D. N. A. N°
Tenemos el agrado de informar a Ud. que en la fecha despachamos la siguiente partida de azúcares, en envase de:	en calidad de:	zafra:
Consignado a:		Transporado por:
Destino:		Código D. N. A. N°:
Camión Chasis pat. N°	Acoplado pat. N°	Marca de Camión: Color:
Conductor SR:		L.C./D.N.I./L.E./C.I. N°:
Reg. de Conductor N°	Otorgado por:	Itinerario de viaje:

Orden de entrega fecha	número	peso		clase		neto	
		bolsas	unitario		peso bto.	tara	Peso Total

Diagrama de carga:

Chasis:

Vagón:

Recibí conforme la carga que se detalla precedentemente:

Art. 2º - Los instrumentos presentados a verificación primitiva deberán llevar la leyenda "Prohibido para la venta directa al público" ubicada cerca del lugar de indicación del resultado de las pesadas.

Art. 3º - El sello de verificación primitiva se aplicará en la chapa de identificación, la que deberá cumplir en cuanto a su fijación e indicaciones con lo especificado en la Resolución ex-S. E. C. Y. N. E. I. N° 2307/80; asimismo el instrumento deberá ostentar las indicaciones establecidas en el Artículo 1º de la Resolución S. C. I. N° 137/86. Además el dígito correspondiente a centésimas de gramo deberá diferenciarse del resto por rayado o coloración, pasando a ser d₁ = 0,1 g.

Art. 4º - Los adaptadores de línea de 220 V. C. A. 50-Hz de las balanzas electrónicas modelo FX-3200 sometidas a verificación primitiva, deberán estar provistos de una ficha normalizada para aparatos electrónicos clase II según Resolución S. C. I. N° 730/87.

Art. 5º - Asignar a la variante modelo FX-3200 el mismo código que el modelo base BE. 70-473.

Art. 6º - Expedir copia de la presente Disposición para su publicación en el Boletín Oficial, en virtud de lo establecido en la Resolución ex. S. C. N° 198/84.

Art. 7º - Comuníquese, publíquese y archívese.

e. 23/6 N° 7189 v. 23/6/88

Art. 2º - Las partes A, B y C convenientemente completadas serán intervenidas por el funcionario de la Dirección Nacional de Azúcar cuando se complete la carga del vehículo. Al efecto se separarán las partes correspondiendo la denominada "A" para la Dirección Nacional de Azúcar, la denominada "B" para el transportista y la "C" quedará en poder del Ingenio.

Art. 3º - Las Policías Provinciales o Policía Federal Argentina intervendrá el remito en poder del transportista cuando el vehículo transporte sea inspeccionado por esa autoridad, quien podrá impedir la continuación del viaje comunicando tal hecho a la Dirección Nacional de Azúcar si la carga no responde con lo indicado en el remito.

Art. 4º - Los Ingenios Azucareros participarán en el pago de los remitos que necesiten para el cumplimiento de la presente Disposición.

Art. 5º - Las infracciones a esta Disposición serán pasibles de las sanciones previstas en la Ley n° 19.597.

Art. 6º - Comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. - Ricardo Entrena, interventor.

Fecha:

REMITO DE SALIDA DE AZUCARES

Nº

INGENIO Domicilio CODIGO D. N. A. Nº
Tenemos el agrado de informar a Ud. que en la fecha despachamos la siguiente partida de
azúcares, en envase de: en calidad de: zafrá:
Consignado a: Transporado por:
Destino: Código D. N. A. Nº:
Camión Chasis pat. Nº Acoplado pat. Nº Marca de Camión: Color:
Conductor SR.: L.C./D.N.I./L.E./C.I. Nº
Reg. de Conductor Nº Otorgado por: Itinerario de viaje:

Orden de entrega fecha	número	peso				tara	neto Peso Total
		bolsas	unitario	clase	peso bto.		

Diagrama de carga:

Chasis:

Vagón:

Recibí conforme la carga que se detalla precedentemente:

Fecha:

REMITO DE SALIDA DE AZUCARES

Nº

INGENIO Domicilio CODIGO D. N. A. Nº
Tenemos el agrado de informar a Ud. que en la fecha despachamos la siguiente partida de
azúcares, en envase de: en calidad de: zafrá:
Consignado a: Transporado por:
Destino: Código D. N. A. Nº:
Camión Chasis pat. Nº Acoplado pat. Nº Marca de Camión: Color:
Conductor SR.: L.C./D.N.I./L.E./C.I. Nº
Reg. de Conductor Nº Otorgado por: Itinerario de viaje:

Orden de entrega fecha	número	peso				tara	neto Peso Total
		bolsas	unitario	clase	peso bto.		

Diagrama de carga:

Chasis:

Vagón:

Recibí conforme la carga que se detalla precedentemente:

A. DIRECCION NACIONAL DE AZUCAR B. TRANSPORTISTAS C. INGENIOS

INTERVENIDO POR
INSPECTOR
DIRECCION NACIONAL DE AZUCAR
FECHA:

INTERVENIDO POR
INSPECTOR
DIRECCION NACIONAL DE AZUCAR
FECHA:

INTERVENIDO POR
INSPECTOR
DIRECCION NACIONAL DE AZUCAR
FECHA:

INTERVENIDO POR POLICIA
CAMINERA
FECHA:
PUESTO CAMINERO:
PROVINCIA:

c. 23/6 Nº 4727 v. 23/6/88

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Secretaría de Trabajo
Sindicato del personal de las Industrias
Químicas y Petroquímicas aprobado por
Resolución MTSS Nº 273/88 del 5/4/88

Sr.
MINISTRO DE TRABAJO Y
SEGURIDAD SOCIAL.
Don Ideler Santiago Tonelli.
S / D.

De nuestra mayor consideración:

Por la presente nos dirigimos a Ud., a efectos de dar cumplimiento con lo solicitado a nuestro Sindicato en la Resolución del día 5 de Abril de 1988, y de acuerdo a lo dispuesto en el Art. 26 de la Ley 22.105 y del Art. 20 del Decreto Reglamentario Nro. 640/80, referente al texto sintetizado de los Estatutos del Sindicato del Personal de Industrias Químicas y Petroquímicas Junín.

1) ARTICULO 1ero.: En la ciudad de JUNIN, a los cinco días del mes de Enero de mil novecientos ochenta y cinco, se constituye el "SINDICATO DEL PERSONAL DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS Y PETROQUIMICAS", que agrupará

a los trabajadores de la Industria Química no jerarquizados de aplicación sobre todo el personal obrero, administrativo y técnico, con domicilio legal en la calle España Nro. 257.

Tendrá como zona de actuación los Partidos de: JUNIN, LINCOLN, VEDIA, ROJAS y ARENALES, todos de la Provincia de Buenos Aires, constituyendo una Asociación Gremial con carácter permanente para la defensa de los intereses gremiales de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

2) ARTICULO 9º: La Asociación será dirigida y administrada por una Comisión Directiva compuesta por ocho (8) miembros titulares que desempeñarán los siguientes cargos: Secretario General, Secretario Adjunto, Secretario Gremial, Tesorero, Secretario de Actas y tres (3) Vocales Titulares. Habrá además, vocales suplentes que sólo integrarán la Comisión Directiva en los casos de renuncias, fallecimiento o impedimento de sus titulares. Su cantidad será igual a la de los Vocales Titulares.

El mandato de los mismos durará dos (2) años.

Los miembros de la Comisión Directiva podrán ser reelegidos.

A la aprobación de los Estatutos se encontraban la cantidad de ochenta y uno (81) afiliados.

Esperando haber cumplido con lo requerido, aprovechamos la oportunidad para saludarlo muy atte. Carlos Ramallo, Oscar P. Muñoz.

c. 23/6 Nº 4728 v. 23/6/88

ESTATUTO DEL SINDICATO DE OBREROS Y EMPLEADOS MUNICIPALES DE PICO TRUNCADO. APROBADO POR RES. M. T. S. S. Nº 227 del 4-12-87.

DENOMINACION Y JURISDICCION

Art. 1º - La entidad gremial que agrupa a los trabajadores Municipales de la Ciudad de Pico Truncado, se denominará SINDICATO DE OBREROS Y EMPLEADOS MUNICIPALES DE PICO TRUNCADO, con jurisdicción y asiento en la ciudad de Pico Truncado de la Provincia de Santa Cruz.

Art. 2º - El Sindicato así denominado agrupa en su seno a todos los Trabajadores Municipales de la Ciudad de Pico Truncado.

LA COMISION DIRECTIVA

ARTICULO 24º: La Comisión Directiva estará constituida por diecisiete miembros titulares, que serán: Secretario General; Secretario Adjunto; Secretario de Organización; Secretario Administrativo y de Actas, Secretario de Finanzas; Secretario de Acción Social; Secretario de Prensa y Propaganda; 10 vocales titulares y 5 Vocales Suplentes. Cuando el Sindicato cuente con menos de doscientos afiliados la Comisión Directiva estará constituida por diez miembros titulares y dos suplentes, que serán Secretario General; Secretario Adjunto; Secretario de Organización; Secretario Administrativo y de Actas; Secretario de Finanzas; Secretario de Acción Gremial; Secretario de Prensa y Propaganda, 4 Vocales Titulares y 2 Vocales Suplentes.

ARTICULO 25º: Los miembros de la Comisión Directiva durarán dos años en sus funciones y podrán ser reelectos.

c. 23/6 Nº 4729 v. 23/6/88

UNION PERSONAL JERARQUICO DEL BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Aprobado por Resolución MTSS Nº 3220 del 20/4/88

TEXTO SINTETIZADO DE LOS ESTATUTOS DEL NOMBRE, CONSTITUCION Y DOMICILIO

Artículo 1º - En Buenos Aires - Capital Federal a los 20 días del mes de junio de 1987, se constituye la UNION PERSONAL JERARQUICO DEL BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, que agrupará al personal jerarquizado del Banco de la Provincia de Buenos Aires, Administrativo, Profesional y Técnico, que revistan o hayan revistado en las siguientes jerarquías: Personal Administrativo: desde Jefe de División en las Casas, Gerencias Departamentales, Organismos y Dependencias del Banco de la Provincia de Buenos Aires y en la Caja de Jubilaciones, Subsidios y Pensiones del Personal del Banco de la Provincia de Buenos Aires y en Sucursales desde Subtesorero. Personal Profesional y Técnico: Desde los asimilados a las jerarquías de Jefe de División. Tendrá su domicilio legal en la calle Moreno 1270 - 3º de la Ciudad de Buenos Aires y como zona de actuación el ámbito de la Capital Federal, Provincia de Buenos Aires y todo otro lugar en el país donde el Banco de la Provincia de Buenos Aires tenga habilitadas o habilite Casas, Sucursales, Agencias o Representaciones, constituyendo una Asociación Gremial con carácter permanente para la defensa de los intereses gremiales de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

COMISION DIRECTIVA

Art. 9º - La asociación será dirigida y administrada por una Comisión Directiva compuesta por nueve (9) miembros titulares, que deberán ser personal en actividad, quienes desempeñarán los siguientes cargos: Presidente, Vicepresidente, Secretario Gremial, Tesorero y cinco (5) vocales titulares. Habrá además vocales suplentes que sólo integrarán la Comisión Directiva en los casos de renuncia, jubilación, fallecimiento o impedimento de sus titulares.

Su cantidad será igual a la de vocales titulares. El mandato de los mismos durará tres (3) años. Los miembros de la Comisión Directiva podrán ser reelegidos por un nuevo período únicamente.

DEBERES Y ATRIBUCIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISION DIRECTIVA PRESIDENTE

a) Ejercer la representación de la asociación.
d) Firmar conjuntamente con el Tesorero los cheques.
e) Firmar la correspondencia y demás documentación de la asociación conjuntamente con el Secretario Gremial.

Cantidad de afiliados con que cuenta la asociación: 1183.

c. 23/6 Nº 4730 v. 23/6/88

ASOCIACION PERSONAL JERARQUICO Y PROFESIONAL DE LA JUNTA NACIONAL DE GRANOS APROBADO POR RESOLUCION MTSS Nº 304 DEL 15/4/88

CAPITULO I

DEL NOMBRE, CONSTITUCION Y DOMICILIO

ARTICULO 1º - En la ciudad de Buenos Aires a los treinta días del mes de octubre de 1986, se constituye la ASOCIACION DEL PERSONAL SUPERIOR JERARQUICO PROFESIONAL DE LA JUNTA NACIONAL DE GRANOS que agrupará a los trabajadores de la planta de personal permanente que presten servicios en la Junta Nacional de Granos comprendidos en las categorías: NA I, NA II, NA III, NA IV y NA V - NV I, NB II, Y NC la y NC I constituyendo domicilio legal en la calle PASEO COLON Nº 367 de la mencionada ciudad el cual podrá ser cambiado cuando las necesidades así lo requieran siempre dentro del radio de la Capital Federal.

Tendrá como zona de actuación todo el Territorio de la Nación menos la jurisdicción de la Delegación Bahía Blanca con sus correspondientes Elevadores de Campana constituyendo una Asociación gremial con carácter permanente para la defensa de los intereses gremiales de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

CAPITULO III

COMISION DIRECTIVA

ARTICULO 9º - La Asociación será dirigida y administrada por una Comisión Directiva compuesta de ocho miembros titulares que desempeñarán los siguientes cargos: secretario General Secretario Adjunto Secretario Gremial Tesorero y cuatro Vocales Titulares. Habrá además vocales suplentes que sólo integrarán la Comisión Directiva en los casos de renuncia, fallecimiento o impedimento de sus titulares. Su cantidad será igual a la de vocales titulares.

El mandato de los mismos durará dos años. Los miembros de la Comisión Directiva podrán ser reelegidos.

DEBERES Y ATRIBUCIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISION DIRECTIVA SECRETARIO GENERAL

ARTICULO 17º - Son deberes y atribuciones del Secretario General al ejercer la representación de la asociación.

b) firmar las actas o resoluciones de la Comisión Directiva y Asamblea correspondiente a las reuniones que asista.

c) autorizar con el tesorero las cuentas de gastos, firmando recibos y demás documentos de la tesorería de acuerdo con lo resuelto por la Comisión Directiva;

d) firmar conjuntamente con el tesorero los cheques;

e) firmar la correspondencia y demás documentación de la asociación conjuntamente con cualquier otro miembro de la Comisión Directiva;

f) convocar y presidir las reuniones de la Comisión Directiva;

g) adoptar resoluciones urgentes en casos imprevistos, ad referendum de la Comisión Directiva.

SECRETARIO ADJUNTO

ARTICULO 18º - Son deberes y atribuciones del Secretario Adjunto colaborar con el Secretario General en ejercicio de las funciones que éste le delegue o encomiende y reemplazarlo en caso de ausencia, impedimento o separación de su cargo.

SECRETARIO GREMIAL

ARTICULO 19º - Son deberes y atribuciones del Secretario Gremial atender las cuestiones de la asociación y colaborar con el Secretario General.

Nº DE AFILIADOS 554.
c. 23/6 Nº 4731 v. 23/6/88

ESTATUTO DE LA ASOCIACION TUCUMANA DE EMPLEADOS PREVISIONALES Y DE SEGURIDAD SOCIAL APROBADO POR RES. M. T. S. S. Nº 275 DEL 5-4-88.

CAPITULO I: DENOMINACION, OBJETO Y DOMICILIO.

Artículo 1º - Bajo la denominación de Asociación Tucumana de Empleados Previsio-



ESTATUTO DEL CENTRO DE EMPLEADOS FARMACIA DE CATAMARCA

APROBADO POR RES. M. T. y S. S. N° 265 DEL 5-4-88

NOMBRE, CONSTITUCION Y DOMICILIO

Artículo 1º: En la Ciudad de San Francisco del Valle de Catamarca el día 16 de junio de 1960, quedó constituido el CENTRO DE EMPLEADOS DE FARMACIA DE CATAMARCA, que agrupa a todos los empleados no jerarquizados que desempeñen sus tareas en las Farmacias, ya sean éstas de Carácter Privadas o no, Mutuales, Sindicales, Estatales y de Obras Sociales. Tendrá su domicilio legal en la Calle San Juan 164, Villa Cubas de Catamarca. Tiene como zona de actuación a toda la Provincia de Catamarca, constituyendo una Asociación Gremial con carácter permanente para la defensa de los intereses gremiales de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

COMISION DIRECTIVA

Artículo 9º: En Centro será dirigido y administrado por una Comisión Directiva compuesta de siete (7) miembros titulares que desempeñarán los siguientes cargos: Secretario General, Secretario Adjunto, Secretario Tesorero, Secretario Gremial, Secretario de Actas y dos (2) vocales Titulares. El mandato de los mismos durará tres (3) años, pudiendo los miembros de la Comisión Directiva ser reelegidos.

Cantidad de afiliados al 11 de abril 1988, son en total: ochenta y uno (81).
c. 23/6 N° 4734 v. 23/6/88

MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL

LOTERIA NACIONAL

Disposición N° 1746

VISTO lo sugerido por la Gerencia del Hipódromo Argentino en expediente N° 391.723/88, y

CONSIDERANDO:

Que la propuesta tiende a introducir en el artículo 45 del Reglamento General de Carreras la jugada denominada "APUESTA TRIPLE CON CANJE" en el Hipódromo Argentino.

Que dicha apuesta consiste en acertar tres (3) carreras consecutivas debidamente determinadas en el programa oficial.

Que para ello es necesario adecuar el actual sistema computarizado de apuestas para que permita absorber sin dificultades de ninguna naturaleza la nueva jugada a implantarse.

Que también es necesario contar con una reglamentación ordenada que rija esta nueva modalidad de apuestas de carreras que se desarrollen en el citado Hipódromo.

Que el suscripto se encuentra facultado para proceder en consecuencia de acuerdo a las previsiones del Decreto N° 1401/83.

Por ello,

EL PRESIDENTE DE LA LOTERIA NACIONAL DISPONE:

Artículo 1º - Apruébase la Reglamentación de la "APUESTA TRIPLE CON CANJE" para el Hipódromo Argentino, cuyo texto quedará redactado de acuerdo con lo consignado en el Anexo Único y que forma parte del artículo 45 del Reglamento General de Carreras, como apartado LXII del mismo.

Art. 2º - La nueva apuesta establecida por la presente, comenzará a regir una vez que el Centro de Cómputos esté en condiciones de incorporarla al Sistema de Totalización Automático.

Art. 3º - Fijase en A 10 el valor de la jugada "APUESTA TRIPLE CON CANJE" aprobada por esta Disposición.

Art. 4º - Por la Gerencia de Apoyo Técnico Administrativo (Departamento Despacho General), publíquese en Orden del Día y por la Gerencia del Hipódromo Argentino efectúense las comunicaciones a que haya lugar, procédase en consecuencia y publíquese en el Boletín Oficial. - Antonio Enrique Tejero, presidente.

APUESTA TRIPLE CON CANJE

I - Esta apuesta consiste en acertar tres (3) carreras consecutivas debidamente determinadas en el programa oficial, siendo el valor de la misma el que determine la Gerencia del Hipódromo Argentino.

II - En el primer pase el apostador podrá jugar al competidor o competidores que desee, conformándose un pozo que luego de disputada la carrera y previa deducción de los impuestos de Ley, se dividirá por la cantidad de vales que tuviera apostado el competidor que resulte ganador de la misma, obteniéndose así el valor del vale hasta ese momento.

PRIMER CANJE

III - Una vez corrida la carrera correspondiente al 1er. pase de la apuesta, el apostador que haya jugado al competidor que resultó ganador de la misma, procederá al canje de los vales, pudiendo elegir como máximo hasta cinco (5) competidores para apostar en el segundo pase, o sea que el total de vales apostados en un ticket lo puede dividir en la forma que el quiera pero hasta un máximo de cinco (5) competidores.

IV - Los vales que no fueron canjeados antes de la finalización de las apuestas "PERDERAN SU VALOR" y no se admitirán reclamos salvo que el hecho obedezca a inconvenientes técnicos, los que debidamente corroborados, darán lugar a que la Repartición se haga cargo, abonando en esos casos la totalidad de los vales no canjeados, reconociéndoseles el valor de la apuesta en el canje.

SEGUNDO CANJE

V - Una vez corrida la carrera correspondiente al 2do. pase de la apuesta, el apostador que haya canjeado al competidor que resultó ganador de la carrera, procederá al recanje de los vales, pudiendo elegir como máximo hasta cinco (5) competidores para apostar en el 3er. pase, o sea que el total de vales apostados en un ticket lo puede dividir en la forma que el quiera pero hasta un máximo de cinco (5) competidores.

VI - Con respecto a los vales no canjeados, se procederá de la misma forma que está explicitada en el punto IV.

DE LOS DIVIDENDOS

VII - Una vez corrida la última carrera correspondiente a la apuesta se procederá a dividir el total del pozo neto publicado en pizarra, por la cantidad de vales que tuviere el competidor que resultó ganador, obteniéndose así el dividendo a pagar, haciendo la salvedad que el que acierta las tres carreras cobra sobre el 100 % del pozo neto, y en caso de empate se procederá de acuerdo a lo estipulado en el punto X.

DE LOS EMPATES

VIII - En el caso que empataran el 1er. pase de la apuesta, se sumarán la totalidad de los vales que tengan los dos o más competidores que hayan empatado el 1er. puesto teniendo los mismos derecho a canje y el pozo neto se dividirá por el total de la suma conformada, obteniéndose así el valor del vale hasta ese momento.

IX - Si el empate se produjera en el segundo pase de la apuesta, se procederá de idéntica forma que la explicitada en el punto anterior.

X - Si el empate se produjera en el tercer y último pase de la apuesta, se dividirá el pozo neto publicado en pizarra de tantas partes como competidores hayan empatado, dividiendo a su vez cada una de las partes por la cantidad de vales apostados a cada competidor, obteniéndose así el dividendo a pagar por cada uno de los ganadores de la apuesta.

DE LOS RETIRADOS

XI - De producirse uno o más retiros en cualesquiera de las carreras que conforman la apuesta, los vales apostados a los mismos pasarán a jugar al competidor que resulte favorito en la apuesta a "GANADOR" una vez finalizadas las apuestas, y en el caso que dos o más competidores una vez finalizadas las apuestas abonaran el mismo dividendo, la totalidad de los vales de competidores retirados jugarán con el competidor que tenga el número inferior en el orden numérico de la carrera.

DE LOS POZOS O PORCENTAJES DE POZOS VACANTES

XII - En el caso de quedar vacante algún pozo o porcentaje de pozo, se pondrá en juego en la apuesta y reunión que determine la Comisión de Carreras.

DE LA ANULACION DE CARRERAS

XIII - En el caso que por diversos motivos se anule el 1er. pase de apuesta, la totalidad del dinero apostado se reintegrará en concepto de "DEVOLUCION".

XIV - Si la anulación se produjera en el 2do. pase, se anulará el 3er. pase de la apuesta, y se abonará la totalidad de los vales en juego, al valor del vale que tenía la apuesta corrido el 1er. pase.

XV - Si la anulación se produjera en el 3er. y último pase de la apuesta, se procederá a abonar la totalidad de los vales en juego, al valor del vale que tenía la apuesta corrido el 2do. pase.

IMPORTANTE

XVI - Una vez canjeados los vales par el 2do. 6 3er. pase de la apuesta, y habiéndose retirado el apostador de la ventanilla, bajo ningún concepto podrá recanjar los mismos, quedando supeditados únicamente a lo explicitado en el punto XI.

XVII - Si en el primer pase de la apuesta, no cruzara el disco de llegada por lo menos un competidor, el total de dinero apostado se reintegrará en concepto de devolución.

XVIII - Si se diera el caso explicitado en el punto anterior, en el 2do. o 3er. pase de la apuesta, se procederá a abonar la totalidad de los vales en juego al valor que tenía el mismo en el pase anterior. Haciendo la salvedad que de producirse en el 2do. pase el 3er., pase quedará automáticamente anulado.

XIX - El pozo neto jugado en la apuesta inicial, quedará publicado en pizarra las tres carreras que componen la apuesta, asimismo se publicarán carrera por carrera la cantidad de vales apostados o canjeados a cada competidor.

XX - Cuando los competidores corran en pareja, se aplicará el artículo XI únicamente, cuando se retiren la totalidad de los caballos que la componen.

c. 23/6 N° 4735 v. 27/6/88

RESOLUCIONES SINTETIZADAS

Por resolución N° 293 del 06/06/88, el Instituto Nacional de Acción Mutua, exceptúa a las mutuales que brindan el servicio de AYUDA ECONOMICA MUTUAL CON FONDOS PROPIOS de las limitaciones que imponen el artículo 9º de la Resolución N° 393/87 - INAM en cuanto hace a la antigüedad requerida para incorporar el citado servicio. Asimismo, exceptuase también de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 15º de la citada Resolución.

Por Resolución N° 294 del 06/06/88, el Instituto Nacional de Acción Mutua, resuelve que las asambleas podrán sesionar válidamente treinta minutos después de la hora fijada en la convocatoria, con los asociados presentes, cuyo número no podrá ser inferior que el de los miembros titulares del órgano directivo y de la junta fiscalizadora que establece el estatuto social, se encuentren presentes o no en la asamblea. Los miembros del órgano directivo y de la junta fiscalizadora presentes en la asamblea no se computarán como asociados presentes.

Por resolución N° 310 del 07/06/88, el Instituto Nacional de Acción Mutua, proroga por el término de CIENTO OCHENTA (180) días a partir del 15 de mayo de 1988 la intervención en la ASOCIACION MUTUAL ESTATALES DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN (AMEP), inscrita en el Registro Nacional de Mutualidades bajo matrícula N° 26 S. J., y de las facultades conferidas al señor Licenciado Dr. Antonio SANTOS como interventor-normalizador en la misma.

Por Resolución N° 333 del 10/06/88, el Instituto Nacional de Acción Mutua, designa Liquidador en la ASOCIACION MUTUAL DE EMPLEADOS DEL PODER JUDICIAL DE LA NACION, de esta Capital Federal, inscrita en el Registro Nacional de Mutualidades bajo matrícula N° C. F. 647, al señor Rodolfo Enríque MORENO, funcionario de este Instituto.

c. 23/6 N° 4736 v. 23/6/88

nales y de Seguridad Social (A.T.E.P.Y.S.S.) en la ciudad de San Miguel de Tucumán, a los cuatro días del mes de marzo del año mil novecientos ochenta y cuatro, se constituye la Asociación Gremial, sin fines de lucro, con carácter permanente, que agrupa a los trabajadores previsionales y de seguridad social no jerarquizados para la defensa de sus intereses gremiales y laborales de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

La Asociación tiene como zona de actuación todo el territorio de la Provincia de Tucumán y su domicilio legal es la Capital de la misma.

Art. 2º - Los trabajadores previsionales y de seguridad social a los efectos del artículo anterior son:

a) el personal en actividad dentro del territorio de la provincia dependientes de organismos previsionales y de seguridad social, nacionales, provinciales y municipales.

Se entiende como organismos previsionales y de seguridad social a todos aquellos que tienen como función principal: atender y otorgar jubilaciones y pensiones, administrar seguros sociales (seguros escolares, de maternidad, de sepelio, de fallecimiento, de vida, etc.) y Obras Sociales de Salud.

b) Los jubilados, quienes al momento de obtener este beneficio son socios de la Asociación.

Art. 3º - No podrá asociarse el personal jerárquico. Se entiende por personal jerárquico a aquél que se encuentra caracterizado en el artículo 2º del Decreto 640/80 reglamentario de la Ley 22.105 de Asociaciones Profesionales.

CAPITULO III: De la Comisión Directiva

Art. 17º: La Asociación está dirigida y administrada por una Comisión Directiva compuesta por nueve miembros titulares que desempeñarán los siguientes cargos: Un Secretario General, un Secretario Adjunto, un Secretario Gremial, un Secretario de Finanzas, un Secretario de Actas, un Secretario de Prensa y tres vocales titulares. Habrá además tres vocales suplentes que sólo integrarán la Comisión Directiva en la forma prevista en el Art. 18º.

El mandato de los mismos durará 2 (dos) años. Los miembros de la Comisión Directiva podrán ser reelegidos por un mandato más en cualquier cargo. Para ser nuevamente elegido en el caso de que no existiera reelección inmediata, deberá transcurrir un lapso igual a la duración del mandato y en el caso de que existiera una reelección inmediata, dicho lapso será de dos mandatos.

CANTIDAD DE AFILIADOS: 568

c. 23/6 N° 4732 v. 23/6/88

ESTATUTO DE LA ASOCIACION CORRENTINA DE EMPLEADOS DE FARMACIA

Aprobado por Res. M. T. y S. S. 325 del 20-4-88

NOMBRE, CONSTITUCION Y DOMICILIO

ARTICULO 1º: En Corrientes, Capital de la Provincia del mismo nombre a los diez y nueve días del mes de marzo del año mil novecientos cincuenta y uno, se constituye la ASOCIACION CORRENTINA DE EMPLEADOS DE FARMACIA, que agrupará a los trabajadores que tengan relación de dependencia a excepción del personal jerarquizado, con domicilio legal en la calle avenida Ferré dos mil quinientos uno de la ciudad de Corrientes (Capital). Tendrá como zona de actuación en todo el territorio de la Provincia de Corrientes. Constituyendo una asociación gremial con carácter permanente para la defensa de los intereses gremiales de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

COMISION DIRECTIVA

ARTICULO 9º: La Asociación será dirigida y administrada por una Comisión Directiva compuesta de siete (7) miembros titulares, que desempeñarán los siguientes cargos: Secretario General, Pro-Secretario General, Secretario de Actas, Tesorero y Tres Vocales Titulares. Habrá además vocales suplentes que sólo integrarán la Comisión Directiva en los casos de renuncias, fallecimientos o impedimento de sus titulares. Su cantidad será igual a la de vocales titulares. El mandato de los mismos durará tres (3) años. Los miembros de la Comisión Directiva podrán ser reelegidos.

Cantidad de afiliados a la fecha de otorgamiento de la Personería Gremial cuenta con doscientos treinta (230) afiliados.

c. 23/6 N° 4733 v. 23/6/88

LICITACIONES

NUEVAS

ro "B"
AS:MINISTERIO DE ECONOMIA
DIRECCION GENERAL
ECONOMICO FINANCIERA

OBJETO: Por la realización de trabajos de mantenimiento en las Oficinas 323, 701 y 701 A, pertenecientes a la Dirección Tesorería y Administración Económico Financiera, ubicadas en el tercer y séptimo piso de este Ministerio.

Licitación Pública Nº 22.135
Expte. n° 62.270/87

Llámase a Licitación Pública n° 22.135, expediente n° 62.270/87 para el servicio de que se detallan según especificaciones de pliego.

Para retiro de pliegos y consultas, dirigirse al Departamento Compras y Contrataciones, H. Yrigoyen n° 250 - Piso 7° Oficina 724, Capital, en días hábiles de 13 a 18 horas.

La apertura de las propuestas se realizará el día 23 de junio de 1988 a las 15:00 horas, en la sala indicada anteriormente, en presencia de autoridades e invitados.

e. 23/6 N° 4699 v. 24/6/88

BANCO DE LA NACION ARGENTINA

OBJETO: Trabajos de instalaciones fijas.

El edificio de la Sucursal Barrio San Martín (Córdoba), Pcia. de Córdoba. Licitación Pública para la apertura de propuestas el día 15 de junio de 1988 a las 15:00 hs., en el Departamento de Contrataciones, Callao 101, 3° piso, Capital. Retirar la documentación en la citada dependencia, en Sucursal Barrio San Martín y Gerencia Zonal Córdoba.

Valor del pliego: A 250.
e. 23/6 N° 4700 v. 24/6/88

CAJA NACIONAL DE
HORRO Y SEGURO

OBJETO: Trabajos de modernización de los sistemas seccionales de electricidad y construcción de columna montante en la Administración Central.

Licitación Pública Nº 20-OP/988

Apertura: el 1 de agosto/1988, a las 11,00 hs., en el Departamento de Compras (H. Yrigoyen 1770, 6to. piso, Capital Federal.)

Presupuesto Oficial: A 980.000. SISTEMA DE CONTRATACION: ajuste alzado.

Compra del pliego: al precio de A 619, en efectivo o cheque certificado, podrá adquirirse en el Departamento de Compras, cualquier día hábil de 10 a 15 hs., a partir del 20 de julio de 1988.

e. 23/6 N° 4701 v. 13/7/88

INSTITUTO NACIONAL DE
TECNOLOGIA AGROPECUARIA

OBJETO: Biblioteca (N° 94)

Licitación Pública Nacional Nº 4/88

INTA
CONVENIO INTA/BID

Objeto de fortalecimiento de la investigación, Extensión y Productividad Agropecuaria, financiado con Préstamo N° 495 del Banco Interamericano de Desarrollo.

EJECUTORA LOCAL DE OBRAS
ESTACION EXPERIMENTAL
AGROPECUARIA
MERCEDES (CORRIENTES)

Presupuesto Oficial: A 23.283,91

Plazo de Ejecución: 5 meses.

Precio y Venta de los Pliegos: A 50.
Fecha y Lugar de Apertura: 12 de julio de 1988.

Hora: 10,00 en la Administración de la E.E.A. MERCEDES, Juan Pujol al este - 3470 MERCEDES (CORRIENTES).

Consulta y Venta de pliegos: En el lugar de apertura de lunes a viernes de 7 a 12 y 14,30 a 18,30 horas - TE: (0773) 20392/21115.

e. 23/6 N° 4702 v. 29/6/88

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA
SOCIEDAD DEL ESTADO
Administración Regional Cuyo

OBJETO: Obras civiles menores a realizar en Centrales Hidráulicas Nihuil I, II y III - San Rafael - Mendoza.

Licitación Pública Nº 33/88

Apertura: 14/7/88, 11:00 horas.

Valor del Pliego: A 50. Consulta, retiro de la documentación, presentación y apertura de ofertas, en nuestra Oficina de Compras sita en Avda. San Martín 322 - Planta Baja Ciudad - Mendoza.

e. 23/6 N° 4703 v. 29/6/88

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA
SOCIEDAD DEL ESTADO
Administración Regional Cuyo

OBJETO: Obras civiles menores a realizar en Central Hidráulica Los Reyunos San Rafael - Mendoza.

Licitación Pública Nº 34/88

Apertura: 14/7/88, 12:00 horas.

Valor de la documentación: A 50. Consulta, retiro de la documentación, presentación y apertura de ofertas, en nuestra Oficina de Compras sita en Avda. San Martín 322 - Planta Baja Ciudad - Mendoza.

e. 23/6 N° 4704 v. 29/6/88

Rubro "C"
SERVICIOS:MINISTERIO DE EDUCACION
Y JUSTICIA - DIRECCION GENERAL DE
CONTABILIDAD Y FINANZAS DEPARTAMENTO CONTRATACIONES DIVISION
LICITACIONES
LICITACION PUBLICA Nº 55

OBJETO: Resolver la reparación de acondicionadores de aire con destino a diversas dependencias.

Llámase a Licitación Pública por primera vez por el término de dos (2) días hábiles a partir del día 23 de junio de 1988.

El acto de apertura se llevará a cabo el día 29 de junio de 1988 a las 15:00 horas, en la División Licitaciones (Av. Las Heras 2587-piso 1° Capital), en presencia de todos aquellos que desearan concurrir.

Las ofertas deberán ajustarse a lo reglamentado por el Decreto 5720/72.

Para información sobre las bases y condiciones de la referida licitación deberán dirigirse a la citada División.

e. 23/6 N° 4706 v. 24/6/88

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - FA-
CULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

OBJETO: La contratación de un servicio integral de limpieza en horario nocturno y guardias de mantenimiento diurno.

Expte. Nro: 322260/88

Llámase a Licitación Pública.

Valor del pliego: A 50.

Apertura de las Ofertas: 5 de Julio de 1988 a las 11 horas.

Retiro de pliegos: Departamento Contrataciones - Av. Córdoba 2122 2do. piso - horario: de 8 a 15 horas.

Pago del pliego en Dto. Tesorería en 1er. Piso de 9 a 12 y de 16:30 a 19 horas.

e. 23/6 N° 4707 v. 24/6/88

Rubro "D"
SUMINISTROS:

FABRICA MILITAR "GRAL. SAN MARTIN"

OBJETO: La compra de Tarjetas Interfuses de Datos.

Licitación Pública de Compras Nº 01/88

Prorrógase el llamado a Licitación Pública de Compras Nº 01/88 para el día 1 de Julio de 1988 a las 10 hs.

Retiro de pliegos y especificaciones en la División Abastecimiento (Sección Compras) en el horario de 07,00 a 12,00 horas en la FABRICA MILITAR GRAL. SAN MARTIN. Sita en la calle Gral. Manuel Savio 2750 - SAN MARTIN - Pcia. de Buenos Aires.

Valor del Pliego: A 300
e. 23/6 N° 4708 v. 29/6/88

FABRICA MILITAR "SAN FRANCISCO"

OBJETO: Por la provisión de 14.100 Juegos de Piezas para Subconjunto Soporte Metálico para Mochila, de acuerdo a Especificación Técnica Nº 610/00/00/00/1/902/00.

Licitación Pública Nº 01/88

Fecha de Apertura: 15 de julio de 1988 - Hora: 11,00

Por pliego de condiciones, dirigirse a FABRICA MILITAR SAN FRANCISCO - Oficina de Compras - Urquiza 55 - 2400 SAN FRANCISCO Provincia de Córdoba - T.E. 0564-22526, de lunes a viernes de 06,00 a 13,00 horas.

Valor del Pliego: A 90 (Australes noventa).
e. 23/6 N° 4709 v. 4/7/88

FABRICA MILITAR "SAN FRANCISCO"

OBJETO: Por la provisión de 14.032 Subconjunto Mochilas de acuerdo a Especificación Técnica Nº 610/00/00/00/901/00.

Licitación Pública Nº 02/88

Fecha de Apertura: 29 de julio de 1988 - Hora: 11,00

Por pliego de condiciones, dirigirse a FABRICA MILITAR SAN FRANCISCO - Oficina de Compras - Urquiza 55 - 2400 SAN FRANCISCO Provincia de Córdoba - T.E. 0564-22526, de lunes a viernes de 06,00 a 13,00 horas.

Valor del Pliego: A 190 (Australes ciento noventa).

e. 23/6 N° 4710 v. 4/7/88

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

OBJETO: Por la provisión de diversas maderas para esta Dirección General Licitación Pública n° 70/88.

Expte. n° 250.414/88

Apertura: 29 de junio de 1988 a las 14 horas.

Para retirar pliego de condiciones particulares y presentar propuestas, dirigirse al Departamento Compras y Suministros, Paseo Colón 635 - Planta Baja, Bs. As. (atención al público: México 220 - Planta Baja - Bs. As.) en días laborables de 12,30 a 19,15 horas.

e. 23/6 N° 4711 v. 24/6/88

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA
Administración Regional Cuyo

OBJETO: Adquisición Chapa de Acero Inoxidable calidad AISI 304 ó 304 L.

Licitación Pública: Nº 39/88

Apertura: 21/7/88, 11:00 horas.- Valor del Pliego: A 50. Consulta, retiro de la documentación, presentación y apertura de ofertas, en nuestra Oficina de Compras sita en Avda. San Martín 322 - Planta Baja - Ciudad - Mendoza.

e. 23/6 N° 4705 v. 29/6/88

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

OBJETO: La venta de vehículos oficiales.

Licitación Pública Nº 11/88

La Universidad Nacional de Jujuy, llama a Licitación Pública Nº 11/88, para la venta de vehículos afectados al Departamento de Automotores dependiente de la Secretaría de Administración de esta Universidad.

Lugar y fecha de Apertura: Dirección General de Administración 24 de junio de 1988 - Horas 08,00.

DICCIONARIO DE LA CONSTITUCION NACIONAL

Un completo índice alfabético de todos los temas que trata la ley fundamental, con la referencia en cada caso del artículo respectivo. Los temas son desarrollados con la profundidad necesaria para permitir un estudio más completo del texto legal y de todas las instituciones fundamentales de la Nación Argentina.

PRECIO: A 179,90

SECRETARIA DE JUSTICIA
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

Los pliegos correspondientes podrán ser solicitados en: Avda. Bolivia 2335 (4600) San Salvador de Jujuy, de lunes a viernes de 8 a 12 horas.
e. 23/6 N° 4712 v. 24/6/88

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
- DIRECCION DE CONSTRUCCIONES
UNIVERSITARIAS**

OBJETO: La adquisición de "Hierros en general".

Licitación Pública N° 6/88

"UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN" llama a Licitación Pública N° 6/88 - Presupuesto Oficial A 155.470 (Austales CIENTO CINCUENTA Y CINCO MIL CUATROCIENTOS SETENTA).

Pliegos en Dirección de Construcciones Universitarias, Avenida Roca 1900- San Miguel de Tucumán, donde se efectuará la apertura el día 29 de Junio de 1988, a horas diez (10) - Valor del pliego A 70

También pueden adquirirse pliegos en la Representación de la U.N.T., en Buenos Aires, Av. Corrientes 1.115 - 3° B.
e. 23/6 N° 4713 v. 24/6/88

**SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL -
DIRECCION DE OBRA SOCIAL**

OBJETO: Resolver la adquisición de **ELEMENTOS PARA EL SERVICIO DE LABORATORIO ANALISIS CLINICOS.**

**Licitación Pública N° 04/88
Expte. "S" 607/88 D.O.S.**

Llámanse a Licitación Pública N° 04/88, con fecha de apertura para el día 04-07-88 a las 12 horas, en DIVISION FINANZAS (Sección Compras), M.R. TRELLES 2596 -Entre Piso- Capital.

Para más informes y pliegos dirigirse a DIVISION FINANZAS - Sección Compras- durante días laborables en el horario de 09.00 a 16.00 horas.
e. 23/6 N° 4714 v. 24/6/88

MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL - DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS ADMINISTRATIVOS

OBJETO: Materiales de construcción pro-agua.

**Licitación Pública N° 55/88
Expte. N° 22.679/84-Cde.18.711**

Llámanse a Licitación Pública N° 55/88 para el día 8 del mes de Julio de 1988, a las 15 horas, para subvenir a las necesidades que se detallan en este aviso, con destino a: PROGRAMA ALIMENTARIO NACIONAL y durante el año 1988.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y SUMINISTROS, Defensa 120, 1° Piso, Oficina 1088, Capital Federal.
e. 23/6 N° 4715 v. 4/7/88

LOTERIA NACIONAL

OBJETO: La adquisición de pares de zapatos, color negro, con vincha clásica, para el personal de la rama juego de la Gerencia de Casinos.

**Licitación Pública N° 33/88-C
Expediente N° 362.432/87**

La apertura de las propuestas se realizará el día 1 de julio de 1988 a las 17,00 horas.

Pliego de Condiciones: DIVISION COMPRAS Y CONTRATACIONES - B. Marítimo 2148 - Mar del Plata T.E. 2-7012

Presentación de las Propuestas: DIVISION COMPRAS Y CONTRATACIONES - MAR DEL PLATA

Retiro de Pliegos en la Administración Central: DEPARTAMENTO COMPRAS Y CONTRATACIONES - Santiago del Estero 126 Capital Federal.

e. 23/6 N° 4716 v. 24/6/88

COLONIA NACIONAL DE SALUD MENTAL

OBJETO: Alimentos.

**Licitación Pública N° 8/88
Expte. N° 1-2020-4223-000058-88-6**

Llámanse a Licitación Pública N° 8/88, para el día 27 del mes de Junio de 1988, a las 9 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan, con destino a la COLONIA NACIONAL DE SALUD MENTAL.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el ESTABLECIMIENTO, SEC. CONTRATACIONES sito en calle Noaille y Echagüe Diamante. Debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio.

e. 23/6 N° 4717 v. 24/6/88

INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACION PSICOFISICA

OBJETO: Adquisición Películas Radiográficas.

**Licitación Pública N° 12/88
Expte. N° 1-2020-4299000210/88-9**

Llámanse a Licitación Pública N° 12/88, para el día 29 del mes de Junio de 1988, a las 11,00 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan, con destino a INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACION PSICOFISICA.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en Direc. Asist. Adm. Contable, Mantenimiento y Serv. Generales - Echeverría 955 - Capital Federal - División compras.- debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio de lunes a viernes de 9 a 13 hs.

e. 23/6 N° 4718 v. 24/6/88

**HOSPITAL NACIONAL
"BERNARDINO RIVADAVIA"**

OBJETO: Adquisición de Artículos de Limpieza.

Licitación Pública N° 44/88

Apertura: 1° de julio de 1988 a las 10 horas.
e. 23/6 N° 4719 v. 24/6/88

HOSPITAL NACIONAL DE REHABILITACION RESPIRATORIA "MARIA FERRER"

OBJETO: Adquisición Soluciones Parenterales Para Este Hospital.

**Licitación Pública N° 014/88
Expte. N°: 1-2020-2093000166/88-5**

Apertura: 1 de Julio de 1988 a las 13,00 horas.

La apertura de las ofertas tendrá lugar en la calle Dr. Enrique Finochietto N° 849 - Buenos Aires, debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Hospital, en días hábiles en el horario de 9,00 a 18,00 horas.

e. 23/6 N° 4720 v. 24/6/88

HOSPITAL NACIONAL DE REHABILITACION RESPIRATORIA "MARIA FERRER"

OBJETO: Adquisición Algodón y Gasa para este hospital.

**Licitación Pública N° 015/88
Expte. N°: 1-2020-2093000171/88-9**

Apertura: 1 de Julio de 1988 a las 14,00 horas.

La apertura de las ofertas tendrá lugar en la calle Dr. Enrique Finochietto n° 849 - Buenos Aires, debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Hospital, en días hábiles en el horario de 9,00 a 18,00 horas.

e. 23/6 N° 4721 v. 24/6/88

BANCO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

OBJETO: Adquisición de formularios snap-out o similar (C.C.7241)

Fecha de Apertura: 5/7/88 a las 11,00 hs.

Los respectivos pliegos de condiciones se encuentran a disposición de los interesados en el Departamento de Compras-Florida 302 7° Piso Capital Federal - T.E. 325-6660 y 325-5741- Valor del Pliego: A 60.
e. 23/6 N° 4722 v. 24/6/88

ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL

**Normas para la elaboración,
redacción y diligenciamiento
de los proyectos de actos y
documentación administrativos**

SEPARATA N° 237

Decreto N° 333/85

Precio: A 18,80



**SECRETARIA DE JUSTICIA
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL**

SEPARATAS

EDITADAS POR LA DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL
DE LA SECRETARIA DE JUSTICIA - SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS

Ventas: Diagonal Norte 1172, de 8 a 12 horas y
Suipacha 767, de 13 a 16 hs.

● N° 159 - Ley N° 21.541

TRASPLANTES DE ORGANOS Y MATERIALES
ANATOMICOS A 9,-

● N° 167 - Decreto N° 2759/77

BUCEO DEPORTIVO
Se reglamentan sus actividades A 9,-

● N° 189 - Ley N° 22.192

ABOGACIA
Reglamentación de su ejercicio y Creación del
Tribunal de Etica Forense A 9,-

● N° 196 - Ley N° 22.251 - Decreto N° 1347/80

ADSCRIPCIONES DE PERSONAL
Nuevas normas y facultad de los Poderes Ejecu-
tivo, Legislativo y Judicial para dictar regímenes
que regulen las adscripciones de personal A 9,-

● N° 197 - Ley N° 22.259

CODIGO DE MINERIA
Reformas A 23,-

● N° 209 - Ley N° 22.421

CONSERVACION DE LA FAUNA
Ordenamiento legal que tiende a resolver los
problemas derivados de la depredación que sufre la
fauna silvestre A 14,60

● N° 211 - Ley N° 22.434

CODIGO PROCESAL, CIVIL Y COMERCIAL DE
LA NACION
Reforma A 53,80

● N° 212 - Ley N° 22.458 y Decreto N° 42/81

LEY DE MINISTERIOS
Ley de competencia de los ministerios nacionales y
derogación de la Ley N° 20.524. Creación y
asignación de funciones de las Subsecretarías de
las distintas áreas ministeriales A 37,-

● N° 214 - Decreto N° 691/81

CONSERVACION DE LA FAUNA
Reglamentación A 9,-

● N° 217 - Ley N° 22.428 y Decreto N° 681/81

CONSERVACION DE LOS SUELOS
Régimen legal para el fomento de la acción privada
y pública tendiente a la conservación y recu-
peración de la capacidad productiva de los suelos A 11,80

● N° 220 - Decreto N° 1833/81

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Estatuto A 11,80

● N° 227 - Ley N° 22.903

SOCIEDADES COMERCIALES
Reformas a la Ley N° 19.550 A 30,-

● N° 228 - Ley N° 22.917

LEY DE CONCURSOS
Reformas a la Ley N° 19.551 A 25,80

● N° 229 - Ley N° 22.934

LEY DE TRANSITO
Normas de aplicación en la Jurisdicción Federal y
en la de las provincias que la aplicaren A 30,-

● N° 231 - Decreto N° 841/84

SOCIEDADES COMERCIALES
Texto ordenado de la Ley N° 19.550 A 45,40

● N° 232 - Ley N° 23.071

ASOCIACIONES PROFESIONALES DE TRA-
BAJADORES A 9,-

● N° 234 - Decreto N° 2499/84

LEY DE CONCURSOS
Texto ordenado de la Ley N° 19.551 A 41,20

● N° 236 - Decreto N° 3992/84

CODIGO PENAL
Texto ordenado de la Ley N° 11.179 A 30,-

● N° 237 - Decreto N° 333/85

ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL
Normas para la elaboración, redacción y diligencia-
miento de los proyectos de actos y documentación
administrativos A 18,80

● N° 238

INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE-
CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL
Año 1983 A 23,-

● N° 239

INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE-
CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL
Año 1984 - 1º Semestre A 69,20

● N° 240

INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE-
CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL
Año 1984 - 2º Semestre A 80,40

● N° 242

INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE-
CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL
Año 1985 - 1º Semestre A 49,60

● N° 243

IMPUESTO AL VALOR AGREGADO
Ley N° 23.349 A 27,20

● N° 244

INDICE CRONOLOGICO - NUMERICO DE DE-
CRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL
Año 1985 - 2º Semestre A 88,10

● N° 245

CODIGO CIVIL
Modificaciones. Ley N° 23.515 A 9,-

AVISOS OFICIALES ANTERIORES

MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener provisoriamente efectos legales los títulos de BONOS EXTERNOS 1984 de u\$s., 87,50 N° 10.007.541, 10.008.985/988, 10.010.679/681, 10.013.839, 10.014.501/502, 10.015.808, 10.018.611, 10.019.068, 10.019.444, 10.022.972/973, 10.039.685, de u\$s. 437,50 N° 11.001.924, 11.002.654, 11.005.408/409, 11.009.711, 11.014.573, 11.015.458/459, 11.020.893, 11.023.010, de u\$s. 875 N° 12.001.597, 12.002.674, 12.005.600, 12.005.612/613, 12.005.899, 12.007.140, 12.007.501, 12.007.542, 12.008.573/578, 12.027.535/536, 12.051.003, 12.074.172/178, 12.074.401/409, 12.134.528, 12.156.920, 12.162.006/007, 12.176.634, de u\$s. 4.375 N° 13.004.020, 13.009.561 y de u\$s. 8.750 N° 14.000.326, 14.011.209/211, con cupón N° 8 y siguientes adheridos. Esc. Amadeo Gras Goyena. Bs. As. 1/6/88. Buenos Aires, 9 de Junio de 1988.

c. 16/6 N° 5922 v. 15/7/88

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener efectos legales los títulos de BONOS EXTERNOS 1984 de u\$s. 875 N° 12.018.467/469, de u\$s. 4.375 N° 13.002.475, de u\$s. 8.750 N° 14.000.860/863, 14.001.162, 14.001.474, 14.001.968, 14.002.231, 14.002.592, 14.002.840, 14.002.922 y 14.003.037, con cupón N° 7 y siguientes adheridos. Esc. Jorge Mossini. San Isidro, 16.5.88. Buenos Aires, 6 de Junio de 1988.

c. 10/6 N° 5541 v. 13/7/88

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1982 de u\$s 250 N° 2.322.348, de u\$s 500 N° 2.606.010 y 2.609.269 y de u\$s 2.500 N° 1.350.556, con cupón 13 y siguientes adheridos. Esc. Hugo Matera. Bs. As. 27/5/88.

Buenos Aires, 2 de junio de 1988.

c. 14/6 N° 5641 v. 13/7/88

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener provisoriamente efectos legales los títulos de BONOS EXTERNOS 1981 de u\$s 500 Nos. 650.072/073, 653.899 y 654.836 con cupón N° 14 y siguientes adheridos, de BONOS EXTERNOS 1984 de u\$s. 87,50 N° 10.010.575/578, 10.024.995/996 y 10.049.620/623, de u\$s 437,50 N° 11.005.909, 11.019.249 y de u\$s 875 N° 12.026.400, 12.031.801/802, 12.033.957, 12.083.496/498, 12.086.348, 12.090.312/313, 12.095.079, 12.150.849/853, 12.162.020, con cupón N° 7 y siguientes adheridos y de BONOS EN AUSTRALIA DEL GOBIERNO NACIONAL 1987 (BAGON I) - 1ª Serie - de A 750 N° 25.206.517/519 y 25.290.187 con cupón N° 3 y siguientes adheridos. Esc. Patricia S. Còcola de Sejudo. Rosario, 13/5/88 y 18/5/88.

Buenos Aires, 1 de junio de 1988.

c. 7/6 N° 4993 v. 6/7/88

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener provisoriamente efectos legales los Títulos Ajustables del Gobierno Nacional - Tipo de Cambio 1987 - 2ª Serie (TACAM) de A 1.000 N° 31.106.295/296, de A 5.000 N° 31.447.427 y de A 10.000 N° 31.732.643 y 31.740.129/130, con cupón 1 y siguientes adheridos y sus láminas representativas; y los títulos de Bonos en Australia del Gobierno Nacional 1ª Serie BAGON de A 1.000 N° 25.200.644, 25.200.842, 25.201.126, 25.212.868/877 y de A 10.000 N° 25.943.939/940, con cupón 3 y siguientes adheridos y sus láminas representativas. Esc. Ricardo Giot. Bs. As. 8.4.88.

c. 23/5 N° 2677 v. 28/6/88

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener provisoriamente efectos legales los títulos de Bonos Externos 1984 de u\$s 87,50 N° 10.006.958/959, 10.006.963/964, de u\$s 437,50 N° 11.005.058, y de u\$s 875 N° 12.191.884/885, con cupón 7 y siguientes adheridos. Esc. Miguel M. A. R. Santamarina. Bs. As. 5.4.88.

NOTA: Se publica nuevamente en razón de haber aparecido con error de imprenta en las ediciones del 22/4 al 23/5/88.

c. 24/5 N° 67.906 v. 27/6/88

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA DEPARTAMENTO TECNICO TRIBU- TARIO DIVISION REVISION Y RECUR- SOS "C" INSCRIPCION N° 7512-004-4.

Bs. As., 20/4/88.

VISTO las presentes actuaciones originadas en la fiscalización practicada por esta Dirección General a EGEA, Miguel Angel, inscripto en el Impuesto a las Ganancias bajo el N° 7512-004-4, y

CONSIDERANDO:

Que con motivo de los cargos que se le formulan, corresponde otorgar vista de las actuaciones administrativas y liquidaciones del régimen del ahorro obligatorio año 1985 y 1986 de conformidad con lo dispuesto en el artículo 23 de la Ley N° 11.683 (t.o. en 1978 y sus modificaciones) a fin de que formule por escrito su descargo y ofrezca o presente las pruebas que hagan a su derecho con relación a los cargos formulados que se detallan: haber omitido la presentación de la declaración jurada y de ingresar el gravamen resultante.

Que de resultados de las liquidaciones administrativas obrantes en las respectivas actuaciones administrativas, surge el siguiente saldo definitivo a favor de la Dirección General Impositiva: por el año 1985 AUSTRALIA VEINTE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE CON CINCUENTA Y SEIS CENTAVOS (A 20.497,56) y por el año 1986 en concepto de 1ª, 2ª y 3ª cuota la suma de AUSTRALIA VEINTICINCO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO (A 25.458).

Que la inexistencia del domicilio del contribuyente - Art. 7º de la Resolución General N° 2210 - obliga a esta Dirección General a practicar su notificación mediante edictos durante cinco (5) días en el Boletín Oficial (Art. 4º de la Resolución General N° 2210).

Por ello, atento lo dispuesto por los artículos 9º, 10, 13, 23 y 24 de la Ley N° 11.683 (t.o. en 1978 y sus modificaciones) y Art. 3º de su Decreto Reglamentario y artículo 4º y 7º de la Resolución General N° 2210, y Ley N° 23.256.

EL JEFE DE LA DIVISION REVISION Y RECURSOS "C" RESUELVE:

Artículo 1º - Conferir al Sr. Miguel Angel Egea, vista de las actuaciones administrativas y de los cargos formulados, en el Régimen de Ahorro Obligatorio por el año 1985 por la suma de AUSTRALIA VEINTE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE CON CINCUENTA Y SEIS CENTAVOS (A 20.497,56) y por el año 1986 en concepto de 1ª, 2ª y 3ª cuota la suma de AUSTRALIA VEINTICINCO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO (A 25.458), para que en el término de quince (15) días hábiles conforme las liquidaciones practicadas o formule por escrito su descargo y ofrezca las pruebas que hagan a su derecho.

Art. 2º - Dejar expresa constancia a los efectos de lo dispuesto por el artículo 26 de la Ley N° 11.683 (t.o. en 1978 y sus modificaciones) que la vista es parcial y sólo abarca los aspectos contemplados y en la medida que los elementos de juicio tenidos en cuenta lo permiten, si las liquidaciones por las que se confiere vista merecieron su conformidad, surtirán los efectos de una declaración jurada para el responsable y de una determinación de oficio parcial para el Fisco, limitada a los aspectos fiscalizados.

Art. 3º - Disponer que la contestación a la vista deberá ser entregada únicamente en Dependencia de esta Dirección General sita en Av. Pueyrredón 582 4º Pso. Of. 401 Capital Federal, en forma personal, procediéndose de igual modo en relación a todas las presentaciones que se efectúen vinculadas al proceso iniciado, dentro del horario de 12,30 a 19,30 horas.

Art. 4º - La personería invocada deberá ser acreditada en las presentes actuaciones.

Art. 5º - Se emplaza al contribuyente a comparecer y denunciar su domicilio real o legal, dentro del término de diez (10) días hábiles, así como comunicar en esta sede cualquier cambio de domicilio, bajo apercibimiento que las demás resoluciones que se dicten en el curso del procedimiento quedarán notificadas automáticamente en Av. Pueyrredón 582 - 4º Piso. Of. 401 Capital Federal los días martes y viernes de 12,30 a 19,30 horas, o el siguiente hábil, si alguno de ellos fuera inhábil administrativo.

Art. 6º - Notifíquese por edictos durante cinco (5) días en el Boletín Oficial y resérvese. - Cont. Púb. ENRIQUETA MACDALENA SANCHEZ CANALE. Jefe División Revisión y Recursos "C"

NOTA: Se publica nuevamente en razón de haber aparecido con error de imprenta en las ediciones del 3/5 al 9/5/88.

c. 17/6 N° 3312 v. 24/6/88

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

SECRETARIA DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Dirección de accidentes de trabajo cita por el término de diez (10) días a las personas que tengan derecho a percibir indemnización de la Ley 9688 de acuerdo a la nómina que se detalla - concurrir a Hipólito Yrigoyen 1447 4º piso Of. 41 - Capital Federal

ALCAÑARAZ AMARANTO
ALBORNOZ JOSE BENITO
BAHAMONDE BARRIA VICTOR R.
BEVILACQUA FELIX
BUSTOS JORGE SANDRO
CACERES PAULA VIVIANA
CANTERO ESTER YOLANDA
FERNANDEZ RAMON ABEL
GALOPPO RAUL ENRIQUE
GOMEZ ANTONIO LUIS
MARTINEZ PRIMITIVO MAXIMO
PALADINI RAMON
RAMIREZ HUGO RAUL
SIRI ERNESTO NICOLAS
VONDER HEIDE ALFONSO FERNANDO

c. 17/6 N° 4639 v. 1/7/88

SECRETARIA DE SEGURIDAD SOCIAL DIRECCION DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Dirección de Accidentes de Trabajo cita por el término de DIEZ (10) días a las personas que tengan derecho a percibir indemnización de la Ley 9688 de acuerdo a la nómina que se detalla - concurrir a Hipólito Yrigoyen 1447 - 4º piso Of. 41 - Capital Federal.

ALCARAZ ALBERTO
BARRIOS OMAR
CARBALLO NICOMEDES EMILIANO
IGLESIAS JOSE MARIA
MORALES MARIA TERESA
QUEIPO LUIS
ROMERO JOSE BENIGNO
RUIZ JUAN CARLOS
TORRES FELIPE

c. 8/6 N° 4355 v. 23/6/88

LICITACIONES ANTERIORES

Rubro "A" LOCACIONES

ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS DEPARTAMENTO ADMINISTRACION LICITACION PUBLICA N° 17/87

OBJETO: El arrendamiento de un inmueble para vivienda del Sr. Subadministrador de la Aduana de Paso de los Libres.

Apertura: 5-7-88 a las 13,30 horas.
Retiro de pliegos: Sección Contrataciones, Azopardo 350 - 3º piso - Capital, de lunes a viernes de 13 a 18 horas, o Aduana de Paso de los Libres.

c. 22/6 N° 4669 v. 23/6/88

INSTITUTO NACIONAL DE VITIVINICULTURA

LICITACION PUBLICA N° 01/88
Expediente N° 186-054067-88-9

OBJETO: Para la locación de un inmueble

Llámanse a Licitación Pública N° 01/88 para el día 5 de julio de 1988 a las 11 horas, para la locación de un inmueble destinado a Delegación Rosario y eventualmente Laboratorio Rosario. Deberá estar ubicado en radio comprendido por las calles: Av. del Valle, Bordabehere, Parana y las vías del Ferrocarril Belgrano, Bv. Seguí y el Paraná.

Superficie aproximada de: 350 a 600 m², muy buen estado de conservación, servicios esenciales, teléfono, etc. Los m² que se solicitan no son taxativos ni excluyentes y deben ser aptos para el destino citado.

Pliegos: Con condiciones y asesoramiento de disposición de interesados en División Administración, calle San Luis N° 2417 - Rosario, de 8 a 12 horas en días hábiles.

c. 22/6 N° 4670 v. 23/6/88

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL LICITACION PUBLICA N° 2407/88

OBJETO: Alquiler equipamiento fotocopiadoras - Casa Central y Sucursales.

Lugar de apertura: Sala de licitaciones - Edificio 192 - Entrepiso "C" Capital Federal, el día 14 de julio de 1988, a las 12 horas.

Valor del pliego: A 1.500.

c. 15/6 N° 4506 v. 27/6/88

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD LICITACION PUBLICA N° 388/88

OBJETO: Contratar la locación por término de 60 meses de un sistema de teléfono

Precio del pliego: A 50.

Presentación de propuestas: 4 de julio de 1988 a las 13 horas, en la Sala de Licitaciones, Avenida Comodoro Py N° 2002, planta baja, Capital Federal.

c. 15/6 N° 4507 v. 27/6/88

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO LICITACION PUBLICA N° 005/88 Expte. "C" 031/88

OBJETO: Contratar el alquiler de uno o más inmuebles en la ciudad de Esquel.

La Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, llama a Licitación Pública N° 005/88.

Los pliegos de bases y condiciones podrán retirarse en: Dirección de Compras y Contrataciones: 25 de Mayo 419 (9000). Comodoro Rivadavia - Provincia del Chubut, en el horario de 8 a 15 hs. Teléfonos: 24248 y 23396, Internos 12 y 24.

Sede Esquel: Avda. Alvear 1021 (9200) Esquel. Prov. del Chubut. Teléfonos: 211 (característica 0945).

Delegación Administrativa de la Universidad en Capital Federal: Sarmiento 1142, 10º Dpto. "I" T. E. 35-3468, Capital Federal, Bs. As.

Fecha de apertura: 30 de junio de 1988, hora 12.

Lugar de apertura y recepción de sobre: Dirección de Compras y Contrataciones, 25 de Mayo 419, Comodoro Rivadavia, (9000) Chubut.

c. 10/6 N° 4422 v. 23/6/88

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA LICITACION PUBLICA N° 69/88 Expediente N° 250.245/88

OBJETO: Por la locación de un inmueble para oficinas de esta Dirección General Impositiva, ubicado en Capital Federal, de una superficie de 2.200 m² cuyo radio de ubicación está delimitado por las calles Independencia, Entre Ríos, Callao, Del Libertador, Gral. San Martín, Leandro N. Alem y Paseo Colón.

Apertura: 6 de julio de 1988
Hora: 14

Para retirar pliegos de condiciones particulares y presentar propuestas, dirigirse al Departamento Compras y Suministros, Pasco Colón 635 - Planta Baja, Bs. As. (atención al público México 220 - Planta Baja - Bs. As.), en días laborables de 12,30 a 19,15 horas.

c. 17/6 N° 4610 v. 29/6/88

oro "B"
RASFUERZA AEREA ARGENTINA
AREA DE MATERIAL CORDOBA
LICITACION PUBLICA LEY 13.064OBJETO: Nº OP-2/88 - OBRA: Instalación
trica y aire comprimido sector sudoeste
90.PRESUPUESTO OFICIAL: A 644.000. VALOR
Nº 279: A 300.OBRA DE INGENIERIA CON PLAZO DE
EJECUCION DE NOVENTA (90) DIAS.Apertura: 14-jul-88 hora 9, Lugar: A.M.C. (Ex.
Militar Aviones)
Consultas y pliegos: A.M.C. Dpto. Economía-
Contratos Especiales y de Obras - Pabellón
de 7 a 13 - Avda. Fuerza Aérea Km. 5 1/2,
Córdoba.

e. 22/6 Nº 4671 v. 12/7/88

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNI-
CACIONES
LICITACION PUBLICA Nº 38-P/88OBJETO: Ampara los trabajos de
construcción de la Central "Tinogasta", sita
Tristán Villafañe (e) 6 de setiembre y Dr.
del Pino, y Central "Chumbicha", San
Martín (e) Independencia y Catamarca de las
Alfardes de Tinogasta y Chumbicha- Pcia.
Catamarca.Preguntas: Se comunica que la Licitación
Pública Nº 38-P/88 cuya fecha de apertura
había programada para el día 9-6-88 a las 9 hs.
fue diferida para el día: 30 de junio de 1988
a las 11 horas.

Presupuesto Oficial: A 840.000

Valor del pliego: A 500.

Informes y venta de pliegos: Av. La Plata 1540
Nº 5, Capital Federal, de 8,30 a 15 horas.Los pliegos también se podrán adquirir en
Bulevard Mitre 518 P. 2º Córdoba.

e. 15/6 Nº 4510 v. 24/6/88

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNI-
CACIONES
LICITACION PUBLICA Nº 67-P/88OBJETO: Provisión, instalación y puesta
en servicio de grupos electrógenos en las
Centrales, Juncal-Mitre (Cap. Fed.) y San
Martín (Pcia. de Bs. As.)

Presupuesto Oficial: A 2.329.000.

Apertura: 15 julio 1988, hora 10.

Valor del pliego: A 1000.

Informes y venta de pliegos: Avda. La Plata
40 Piso 5º Capital Federal, de 8,30 a 15,30 hs.

e. 15/6 Nº 4511 v. 24/6/88

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNI-
CACIONES
LICITACION PUBLICA Nº 69-P/88OBJETO: Trabajos de construcción de la
Central normalizada (P. 2000) sita en la calle
Algarrobo esq. Rivadavia de la localidad de
Santa María Pcia. de Catamarca.

Presupuesto Oficial: A 853.000.

Apertura: 15 julio 1988, hora 9.

Valor del pliego: A 400.

Informes y venta de pliegos: Avda. La Plata
40 Piso 5º Capital Federal, de 8,30 a 15 hs.Los pliegos también se podrán adquirir en
Bulevard Mitre 517 P. 2º Córdoba.

e. 15/6 Nº 4512 v. 24/6/88

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA
NACION
LICITACION PUBLICA
Expediente Nº 11.810-88-1.OBJETO: Contratación trabajos de
instalación de una cañería maestra y obras
complementarias en el partido de San Isidro
(provincia de Buenos Aires), para
alimentación agua potable al complejo habi-
tacional Nº 357.Apertura: 28 de julio de 1988 a las 16 horas en
Salón de Aperturas, sito en Marcelo T. de
Alvear Nº 1840, Capital Federal.Pliegos: en el citado lugar, 1º piso, División
Proveedores, cuyos precios I a III y V a IX son los
vigentes en el citado lugar y los documentos XII
y XIII es de A 225 y A 70, respectivamente.
Presupuesto oficial de la Obra: A 1.491.912.
Monto de la garantía de Oferta: A 14.920.

e. 15/6 Nº 4513 v. 6/7/88

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA
NACION
LICITACION PUBLICA
Expediente Nº 3491-88-9OBJETO: Contratación de los trabajos para
la supresión de escapes y mantenimiento
preventivo, en las instalaciones de
distribución de agua en la vía pública dentro
de Capital Federal y los 13 partidos del Gran
Buenos Aires que conforman la jurisdicción
de esta Empresa.La licitación pública que debía tener lugar el
8 de junio de 1988 a las 16 horas, ha sido
postergada hasta el 7 de julio de 1988 a la misma
hora, en el Salón de Aperturas, sito en Marcelo
T. de Alvear Nº 1840, 1º piso, Capital Federal.
Pliegos: en el citado lugar, División
Proveedores, 1º piso.

e. 7/6 Nº 4262 v. 29/6/88

PROGRAMA E.M.E.T.A. EXPANSION Y
MEJORAMIENTO DE LA ENSEÑANZA
TECNICO AGROPECUARIAFinancia: Ministerio de Educación y Justicia
de la Nación Banco Interamericano de Desa-
rrollo

Ejecuta: Universidad Nacional del Nordeste

LLAMA a la ejecución por el sistema de ajuste
alzado por precio global de la obra: ESCUELA
REGIONAL DE AGRICULTURA, GANADERIA E
INDUSTRIAS AFINES, ubicada en la Ciudad de
Corrientes, Departamento Capital de la Provin-
cia de Corrientes - República Argentina, a
través de laLICITACION PUBLICA
INTERNACIONAL Nº 2/88LIMITADA A LOS PAISES MIEMBROS DEL
BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO.OBJETO: Se trata la ejecución de la Es-
cuela Regional de Agricultura Ganaderia e
Industrias Afines:- Area didáctico-general, administración
y servicios
- Area didáctico-productivo
- Infraestructura.Proyecto E.M.E.T.A., cuya financiación ha
sido acordada mediante convenio entre la
Universidad Nacional del Nordeste, la Nación y
el Banco Interamericano de Desarrollo.PRESUPUESTO OFICIAL: A 5.150.327
PLAZO DE EJECUCION: 720 días corridos
SISTEMA DE EJECUCION: Ajuste alzado por
precio global de la obra
GARANTIA DE LA OFERTA: A 51.503,27.
VALOR DEL PLIEGO: A 5.000OFERENTES NACIONALES: Deberán estar
inscritos en el Registro Nacional de Construc-
tores de Obras Públicas y tener capacidad de
Contratación Anual disponible.OFERENTES EXTRANJEROS: Bastará con la
presentación de la solicitud de inscripción al
respectivo registro y su correspondiente
aceptación por parte de éste.LUGAR Y FECHA DE APERTURA: En el Rec-
torado de la Universidad Nacional del Nordeste,
calle 25 de Mayo 868, en la Ciudad de Corrien-
tes, el día 29 de JULIO de 1988, a las 10,00
horas.CONSULTA Y VENTAS DE PLIEGOS: En el
Rectorado de la Universidad Nacional del
Nordeste, calle 25 de Mayo 868, en la Ciudad de
Corrientes, Provincia de Corrientes, a partir del
día 6 de JUNIO de 1988.PRECALIFICACION DIFERIDA: Se efectuará
la precalificación de las firmas proponentes por
el procedimiento de precalificación diferida a la
oferta, mediante el mecanismo de "Doble
Sobre".

e. 6/6 Nº 4230 v. 28/6/88

* SEPARATA Nº 239

INDICE CRONOLOGICO —
NUMERICO DE DECRETOS
DEL PODER EJECUTIVO
NACIONAL

AÑO 1984 - 1er. SEMESTRE

A 69,20

SECRETARIA DE JUSTICIA
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA
AGROPECUARIA
INTA CONVENIO INTA-BID
LICITACION PUBLICA NACIONAL N° 1**

OBJETO: Laboratorio de biotecnología.

Proyecto de fortalecimiento de la Investigación, Extensión y Productividad Agropecuaria Financiado con el préstamo N° 495 OC/AR del Banco Interamericano de Desarrollo.

Ejecutora local de obras: Centro de Investigaciones en Ciencias Agropecuarias.

Presupuesto Oficial: A 630.575,79.

Plazo de ejecución: 18 meses.

Precio de venta de pliegos: A 300.

Fecha y lugar de apertura: 02-08-88 Calle Aristizábal y El Nandú s/n Castelar Buenos Aires.

Consulta y venta de los pliegos: Administración C.I.C.A. Castelar - Días hábiles de 8 a 11,30 y de 13 a 16,30 hs.

Plazo de venta de los Pliegos: 24-07-88

e. 10/6 N° 4424 v. 4/7/88

**EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION
LICITACION PUBLICA
Expediente N° 15.034-V-1983.**

OBJETO: Contratación de los trabajos de ampliación y reforma en el edificio del jardín materno infantil "La Gotita de Agua", sito en la calle Ayacucho N° 760, de la ciudad de Buenos Aires.

Apertura: 26 de julio de 1988 a las 16 horas, en el Salón de Aperturas, sito en Marcelo T. de Alvear 1840, 1er piso, Capital Federal.

Pliegos: en el citado lugar, 1er piso, División Proveedores, cuyos precios 1 a 3 son los vigentes en el citado lugar y los documentos 5 de A 28, y 6 de A 25, el documento 4 podrá ser adquirido en la calle Venezuela 155, Capital Federal.

Presupuesto Oficial de Obras: A 186.797,73

Monto de la Garantía de Oferta: A 1.867,97.

e. 14/6 N° 4452 v. 28/6/88

**EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION
LICITACION PUBLICA
Expediente N° 9.191-87-9**

OBJETO: Construcción de una nueva cámara de carga y el desvío de las cañerías de impulsión 9 a 10 a la cámara de carga "A" existente. Establecimiento de potabilización San Martín.

Apertura: 2 de agosto de 1988 a las 16 horas, en el Salón de Aperturas, sito en Marcelo T. de Alvear N° 1840, Capital Federal.

Pliegos: en el citado lugar, 1er piso, División Proveedores, cuyos precios del I a III son los vigentes en el citado lugar y los documentos V y VI es de A 770, y A 55, respectivamente, el documento IV podrá ser adquirido en la calle Venezuela 155- Capital Federal.

Presupuesto Oficial de la Obra: A 5.121.546.

Monto de Garantía de Oferta: A 51.215,46

e. 14/6 N° 4453 v. 5/7/88

**EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
LICITACION PUBLICA N° 68-P/88**

OBJETO: "Instalación de nuevos tableros generales de entrada e instalación de ramales de alimentación en el Edificio Central Cuyo, sito en Azcuénaga 249/69 - Capital Federal".

Presupuesto Oficial: A 310.000

Apertura: 18 de Julio de 1988

Hora: 9.00

Valor del pliego: A 350

Informes y venta de pliegos: Avda. La Plata 1540 Piso 5º Capital Federal, de 8,30 a 15,00 hs.

e. 16/6 N° 4567 v. 27/6/88

**COMISION MUNICIPAL DE LA VIVIENDA DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
LICITACION PUBLICA N° 27/88**

OBJETO: "La ejecución de cuatro cercados, de acuerdo con el siguiente detalle"

OBRA N° 1- NHT Avenida del Trabajo - Longitud aproximada 360 metros.

Plazo: 12 días corridos.

Presupuesto Oficial por metro lineal A 20,76.

OBRA N° 2- NHT Zavaleta - Longitud aproximada 1.000 metros.

Plazo: 30 días corridos

Presupuesto Oficial por metro lineal A 21,41.

OBRA N° 3- NHT Crovara - Longitud aproximada 1.000 metros.

Plazo: 30 días corridos.

Presupuesto Oficial por metro lineal A 20,45

OBRA N° 4- ZONA EX ETCA - Longitud aproximada 2.600 metros.

Plazo: 60 días corridos.

Presupuesto Oficial por metro lineal A 19,38.

Apertura: 30 de Junio de 1988

Hora: 10.30

Garantía de la oferta: 1% del Presupuesto Oficial.

Las obras son de adjudicación independiente.

El pliego puede ser consultado y retirado sin cargo en la SubGerencia Suministros y Licitaciones, Carlos Pellegrini 211 - 6º Piso, Capital, en el horario de 8.30 a 14.00 horas.

e. 16/6 N° 4568 v. 24/6/88

**EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS
LICITACION PUBLICA N° 4 DIA-88**

OBJETO: Contratar bajo el régimen de la Ley N° 13.064 y por el sistema de ajuste alzado, los trabajos de provisión, instalación y puesta en funcionamiento de un sistema de aire acondicionado en distintos locales del edificio que ocupa la Sucursal N° 28 (B) de la ENCOTEL, ubicada en la Avenida Cabildo 2349, Capital Federal, con provisión de todos los materiales y mano de obra necesaria para tal fin.

Fecha de Apertura: 15/7/88

Hora: 16

Presupuesto Oficial: A 150.000.

Importe de la garantía: A 1.500.

Valor del Pliego: A 60.

Las ofertas se recibirán en la Dirección General de Ingeniería y Arquitectura (Sección Pliegos y Contratos), Sarmiento 151, piso 8º, local N° 714, Correo Central, Capital Federal, hasta la fecha y horas indicadas, donde tendrá lugar la apertura.

Para adquirir los pliegos o realizar consultas, concurrir a dicha sección en el horario de 12 a 16.

e. 17/6 N° 4613 v. 1/7/88

**INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - INTA
CONVENIO INTA - BID**

Proyecto de fortalecimiento de la investigación, extensión y productividad Agropecuaria financiado parcialmente con el préstamo N° 405/OC-AR del Banco Interamericano de Desarrollo. EJECUTORA LOCAL DE OBRAS ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA PERGAMINO LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL N° 1/88 LIMITADA A LOS PAISES MIEMBROS DEL BID

OBJETO: Obra N° 113, "Laboratorio semilleros"

Presupuesto Oficial: A 977.478,15.

Plazo de ejecución: 12 meses.

Precio de Venta de los Pliegos: A 600.

Fecha de Apertura: 9/8/88, a las 8,30 horas en E. E. A. PERGAMINO.

Horario para la consulta y venta de Pliegos: de lunes a viernes de 8,00 a 11,30 en la Estación Experimental Agropecuaria Pergamino - Depto. Administración - Sector Suministros, ubicada en Ruta 32, Camino a Salto, Km. 4,5, Pergamino, Pcia. Bs. As.

Plazo de venta de los Pliegos: Hasta cinco (5) días hábiles antes de la fecha indicada para la apertura.

e. 21/6 N° 4642 v. 11/7/88

*** SEPARATA N° 240**

**INDICE CRONOLOGICO —
NUMERICO DE DECRETOS
DEL PODER EJECUTIVO
NACIONAL**

AÑO 1984 - 2º SEMESTRE

A 80,40



**SECRETARIA DE JUSTICIA
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL**

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
CONVENIO INTA - BID
LICITACION PUBLICA NACIONAL Nº 3/88

Proyecto de fortalecimiento de la investigación, extensión y productividad agropecuaria, financiado parcialmente con el préstamo Nº 495 C/AR del Banco Interamericano de Desarrollo. Ejecutora Local de Obras Estación Experimental Agropecuaria Salta Cerrillos, provincia de Salta

OBJETO: Obra: "Invernáculos de protección vegetal y laboratorios" en la Estación Experimental Agropecuaria Salta, Cerrillos, provincia de Salta.

Presupuesto Oficial: A 625.776.
 Plazo de ejecución: Diez (10) meses.
 Precio de venta de los pliegos: A 300.
 Apertura: 4 de agosto de 1988, a las 10 horas en el Salón de Actos de la E.E.A. Salta, Ruta Nacional Nº 68 Km. 172, Cerrillos, provincia de Salta.

Lugar y Horario para la consulta y venta de pliegos: En la Oficina de Compras de la E.E.A., Salta, Cerrillos, Provincia de Salta, los días hábiles de 8,00 a 12,00 y de 13,00 a 15,00 horas. Plazo de venta de los pliegos: Hasta el 27 de junio de 1988, inclusive.
 e. 21/6 Nº 4643 v. 30/6/88

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
LICITACION PUBLICA Nº 41-P/88 PRO-PRROGA:

Se comunica que la Licitación Pública Nº 41-P/88, cuya fecha de apertura estaba programada para el 16/6/88 a las 9 hs., ha sido diferida para el día 7 de julio de 1988 a las 9,00 horas.

OBJETO: Ampara la Provisión, Instalación y puesta en funcionamiento de Grupos electrógenos en las Centrales: Formosa - Asilida (Santa Fe) - San Vicente (Córdoba) y San Francisco Solano (Pcia. Buenos Aires).

Presupuesto Oficial: A 1.488.942.
 Valor del pliego: A 800.
 Informes y Venta de Pliegos: Avda. La Plata 1540 - P. 5º - Capital Federal, de 8,30 a 15 horas. Los pliegos también se podrán retirar en Ovidio Lago 4770 - Rosario y Boulevard Mitre 18 - P. 2º - Córdoba.
 e. 21/6 Nº 4644 v. 29/6/88

Rubro "C"
SERVICIOS

MINISTERIO DE ECONOMIA

DIRECCION GENERAL ECONOMICO FINANCIERO
LICITACION PUBLICA Nº 22.268
Expediente Nº 50.081/88

OBJETO: Por la reparación y rectificación de partes de chapa y motores de vehículos Ford Falcon perteneciente a la flota de este ministerio.

Llámase a Licitación Pública Nº 22.268, Expediente Nº 50.081/88 para el servicio de que se trata, según especificaciones de pliego.
 Para retiro de pliegos y consultas, dirigirse al Departamento Compras y Contrataciones, H. Igoyen Nº 250 Piso 7º, Oficina 724, Capital, en los hábiles de 13 a 18 horas.
 La apertura de las propuestas se realizará el día 30 de junio de 1988 a las 15 horas, en la oficina indicada anteriormente, en presencia de autoridades e invitados.
 e. 22/6 Nº 4672 v. 23/6/88

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA
LICITACION PUBLICA Nº 21/88

OBJETO: Desarrollo e implementación de software para la sistematización de líneas de préstamos otorgados por el B.C.R.A.

Retiro de pliegos - hasta el 30.6.88 - y presentación de propuestas: Reconquista 266

(Departamento de contrataciones, edificio San Martín, 7º piso, oficina 707) de 10 a 15 hs.
 Valor del pliego: A 1.500.
 e. 22/6 Nº 4673 v. 28/6/88

JUNTA NACIONAL DE GRANOS PUERTO BARRANQUERAS CHACO
LICITACION PUBLICA Nº 10/88

OBJETO: Concretar la reparación de puertas de acceso a distintos sectores del elevador.

Llámase a concurso público de precios para la reparación general y puesta en perfecto estado de funcionamiento distintas puertas de acceso al Elevador Terminal de Puerto Barranqueras Chaco.

La apertura de las propuestas se realizará el día 30 de junio de 1988, a las once (11) horas, en las oficinas de administración de la Junta Nacional de Granos-Delegación Puerto Barranqueras Chaco, sita en Caboto 2.800 de la mencionada localidad Portuaria.

Retiro de pliegos, consulta y entrega de las propuestas en la misma de 7 a 12 horas y de 12 a 15 en la Gerencia de Administración y Finanzas - División Contrataciones y Suministros - Avda. Paseo Colón 359/79, 2º piso Capital Federal.

e. 22/6 Nº 4674 v. 23/6/88

FERROCARRILES ARGENTINOS
ORGANISMO CENTRAL
LICITACION PUBLICA Nº 1922/88

OBJETO: Transporte y transbordo de ear-gas y lotes mediante camiones a través del puente General Belgrano entre Resistencia (L.G.B.) y Corrientes (L.G.U.)

Presupuesto Oficial: A 1.500.000.
 Apertura: 8.7.88 - 14 hs.
 Valor del pliego: A 70.

LICITACION PUBLICA Nº 1923/88

OBJETO: Limpieza y mantenimiento del edificio, ubicado en Avda. Dr. José M. Ramos Mejía 1302, Capital.

Presupuesto Oficial: A 200.000.
 Apertura: 14.7.88 - 14 hs.
 Valor del pliego: A 100.

LINEA GRAL. SAN MARTIN
LICITACION PUBLICA Nº 2395/88

OBJETO: Sección local: corte de vegetación, limpieza, recolección de residuos, perfilado de zanjas, desobstrucción de conductos y trabajos complementarios, sector Retiro al Km. 16.556 (Paso a nivel Avda. América)

Presupuesto Oficial: A 839.329
 Apertura: 21.7.88 - 10 hs. Valor del pliego: A 250.

Consulta y venta de pliegos:

Organismo Central: Gcia. Abastecimiento y compras centralizadas (oficina apertura y consulta de pliegos Nº 115) 1º piso de Avda. Dr. José M. Ramos Mejía 1302, Cap. Fed. en los días hábiles de 10,30 a 13 hs.

Línea Gral. San Martín: Depto. aprovisionamiento - División Compras-Oficina venta de pliegos - Alianza - Estación Santos Lugares - de lunes a viernes en horario de 8,30 a 12,30.
 e. 22/6 Nº 4675 v. 24/6/88

HOSPITAL NACIONAL DE ODONTOLOGIA INFANTIL
LICITACION PUBLICA Nº 6/88

OBJETO: Contratar un servicio para llevar a cabo la construcción de aparatos para Ortopedia Dentomaxilar Infantil, especialidad de este Hospital.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Hospital Nacional de Odontología Infantil, calle Pedro de Mendoza 1795-Capital Federal, debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado hospital de 8 a 14 horas.

Apertura: 29-6-88 a las 11 horas. - (Licitación Pública Nº 6/88).

e. 22/6 Nº 4677 v. 23/6/88

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD
LICITACION PUBLICA Nº 387/88

OBJETO: Contratar el servicio de reparación y mantenimiento de la red de radio comunicaciones de HF-BLU, por el término de 24 meses.

Precio del pliego: A 50.
 Presentación de propuestas: 30 de junio de 1988 a las 13 horas, en la Sala de Licitaciones, Avenida Comodoro Py Nº 2002, planta baja, Capital Federal.

e. 10/6 Nº 4426 v. 23/6/88

CAJA NACIONAL DE PREVISION DE LA INDUSTRIA, COMERCIO Y ACTIVIDADES CIVILES
LICITACION PUBLICA Nº 15/88

OBJETO: "La prestación de un servicio de ordenamiento, ensobrado y distribución de Ordenes de Pago Provisional"

A 355 bocas bancarias de la Capital Federal 2.729 en todo el país, con un movimiento mensual de 8.053 bultos, cuyo peso oscila entre los 10.000 kgr. mensuales, para los meses de Julio a Diciembre de 1988, que comprende el envío de las tres (3) Cajas Nacionales de Previsión.

Apertura: 1º de Julio de 1988.

Hora: 14.00

e. 16/6 Nº 4573 v. 28/6/88

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
LICITACION PUBLICA Nº 2-P-DREA/88

OBJETO: Contratación de automotor (5 microómnibus y 1 automóvil 4 puertas), con conductor.

Servicios: MAR DEL PLATA - BALCARCE y regreso.
 MAR DEL PLATA - SANTA CELINA y regreso.

Fecha de Apertura: 27/7/88.

Hora: 9,00.

Pliego: A 100.

Apertura de Propuestas: Bolívar Nº 2280 - 1º Piso - Mar del Plata.

Informe y/o retiro de pliegos: Bolívar Nº 2280 - 1º Piso - Mar del Plata; Avda. La Plata Nº 1540 - 5º P. - Capital; Calle 50 Nº 687 - La Plata.
 e. 21/6 Nº 4648 v. 29/6/88

INSTITUTO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA "CARLOS G. MALBRAN"
LICITACION PUBLICA Nº 19/88
Expediente Nº 1-2020-2095000615/88-7

LAS NECESIDADES SE REFIEREN A:

OBJETO: Contratación de servicio de limpieza para el Instituto.

Llámase a LICITACION PUBLICA Nº 19/88 para el día 30 del mes de Junio del año 1988 a las 12,00 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan, con destino al INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA "DR. CARLOS G. MALBRAN".

La apertura de las propuestas tendrá lugar en la División Compras y Suministros, Avda. Vélez Sarsfield Nº 563 - Capital, debiendo dirigirse para el retiro de pliegos a la mencionada División.

e. 21/6 Nº 4649 v. 24/6/88

Rubro "D"
SUMINISTROS

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
ALTOS HORNOS ZAPLA
LICITACION PUBLICA Nº 15/88

OBJETO: Por la provisión de cinta transportadora con cobertura de goma, de tres telas de nylon.

Valor del Pliego: A 200 (Doscientos australes).
 Apertura: 15 de julio de 1988, a horas 15. Por pliegos de condiciones particulares, dirigirse a

Altos Hornos Zapla o a la Dirección General de Fabricaciones Militares- Cabillo 65- Buenos Aires.

Lugar de Apertura: en Altos Hornos Zapla- Sección Compras.
 e. 15/6 Nº 4521 v. 27/6/88

SECRETARIA DE MINERIA - YACIMIENTOS MINEROS DE AGUA DE DIONISIO - (YMD)

LICITACION PUBLICA Nº 003/BA/88

OBJETO: Adquisición de un cigüeñal para motor Fiat A 2312 ESS

Apertura: 11/7/88.
 Hora: 12.00.

Consultas, venta de pliego y apertura simultánea de las ofertas: Av. Julio A. Roca 710 6º Piso, Buenos Aires; Salta 1127 San Fernando del Valle de Catamarca y Av. Avellaneda 554 San Miguel de Tucumán.

Valor del Pliego: A 150.

e. 16/6 Nº 4579 v. 30/6/88

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA SOCIEDAD DEL ESTADO - Administración Regional Comahue

LICITACION PUBLICA Nº 12/88:

OBJETO: Para "adquisición de Cable Armado Subterráneo Tripolar de 3 x35 mm2 secc. (200 mts.); de 3 x 120 mm2 secc. (220 mts.) y de Cable Armado Subterráneo Tetrapolar de 3 x70/35 mm2 secc. (200 mts.) y de 3 x 120/70 mm2 secc. (350 mts.)"

Apertura: 8/7/88, 11:00 horas.

Valor del Pliego: A 100.

Lugar de Consultas y/o adquisición de la documentación licitatoria y presentación y aperturas de ofertas: Sector Abastecimientos, Roca 280 Cipolletti (RN) - lunes a viernes de 8 a 12,30 horas.

e. 16/6 Nº 4580 v. 23/6/88

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
LICITACION PUBLICA Nº 42-P/88

OBJETO: Ampara la provisión, instalación y puesta en funcionamiento de Grupos electrógenos en las centrales: Merlo-Tandil-La Juanita e Iriondo.

Prórroga: se comunica que la Licitación Pública Nº 42-P/88, cuya fecha de apertura estaba programada para el 16-6-88 a las 10 hs., ha sido diferida para el día 7 de julio de 1988 a las 9 horas.

Presupuesto oficial: A 1.382.000

Valor del pliego: A 800.

Informes y ventas de pliegos: Av. La Plata 1540 P.5º Capital Federal, de 8,30 a 15 horas. Los pliegos también se podrán retirar en Bolívar 2280 P. 1º - Mar del Plata y Ovidio Lago 4770 - Rosario.

e. 15/6 Nº 4522 v. 24/6/88

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
LICITACION PUBLICA Nº 66-P/88

OBJETO: Provisión, instalación y puesta en servicio de grupos electrógenos en las centrales: Hurlingham-Tacuari-Ituzaingó (Pcia. de Bs.As.) y Sarratea (Rosario Pcia. de S. Fe.)

Presupuesto Oficial: A 1.828.008

Apertura: 15 de julio 1988, hora 11.

Valor del pliego: A 800.

Informes y venta de pliegos: Avda. La Plata 1540 piso 5º Capital Federal, de 8,30 a 15 hs. Los pliegos también se podrán adquirir en Ovidio Lago 4770 - Rosario Pcia. de S. Fe.
 e. 15/6 Nº 4523 v. 24/6/88

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
LICITACION PUBLICA Nº 71-P/88

OBJETO: Adquisición de Mangultos Termoecontrables.

Apertura: 30-6-88, hora 10.

Valor del Pliego: A 1.000.

Informes y venta de pliegos: Avda. La Plata 1540 piso 5º Capital Federal, de 8,30 a 14,30 hs.
e. 15/6 N° 4524 v. 24/6/88

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES GERENCIA DE ABASTECIMIENTO DEPARTAMENTO COMPRAS
AVDA. CABILDO 65 - BUENOS AIRES
T.E. 772-8091-INT. 171/172
DEPENDENCIA: FANAZUL (FABRICA NAVAL AZUL)
LICITACION PUBLICA N° 07/88

OBJETO: Máquina cortadora de cordones (strands) de pólvoras con solvente de doble base o simple base.

Fecha de Apertura: se prorroga fecha apertura hasta el 24 de junio de 1988, a las 11 horas.
Lugar de apertura: DCFM (Gcia. Abastecimiento - Dpto. Compras) Av. Cabildo 54 1º piso Of. 147 Bs. As.

Para mayor información y posterior adquisición de pliegos de contrataciones, dirigirse a la División General de Fabricaciones Militares (Gcia. Abastecimiento - Dto. Compras) Avda. Cabildo 65 1º piso Of. 147 Buenos Aires, exclusivamente en el horario de 9 a 12.

Valor del pliego: A 300 (australes trescientos).
e. 10/6 N° 4431 v. 23/6/88

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES GERENCIA DE ABASTECIMIENTO DEPARTAMENTO DE COMPRAS
AVDA. CABILDO 65 BUENOS AIRES
T.E. 772-8091 - INT. 171/172.
DEPENDENCIA: FABRICA MILITAR DE POLVORAS Y EXPLOSIVOS - VILLA MARIA
LICITACION PUBLICA N° 15/88

OBJETO: 300 toneladas nitrato de amonio prills.

Fecha de Apertura: 30 de junio de 1988, 11 horas.

Lugar de apertura: D.G.F.M. Departamento Compras, 1º Piso, Oficina 147, Avda. Cabildo 65, Capital Federal.

Para mayor información y posterior adquisición de pliego de condiciones, dirigirse a la Dirección General de Fabricaciones Militares (Gcia. Abastecimiento, Dpto. Compras), Avda. Cabildo 65, 1º Piso, Oficina 147, Buenos Aires, exclusivamente en el horario de 9 a 12.

Valor del pliego: A 100 (australes cien)
e. 10/6 N° 4432 v. 23/6/88

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES FABRICA MILITAR DE POLVORAS Y EXPLOSIVOS "VM" VILLA MARIA CORDOBA
LICITACION PUBLICA N° 07/88

OBJETO: Por la provisión de: 540 m³ de Alcohol Etílico a granel.

Fecha de apertura: 21 de junio de 1988, a las 11 horas.

Consultas y retiro de pliegos en Fábrica Militar de Pólvoras y Explosivos "VM" - Villa María - Córdoba o en Sede Central - Avenida Cabildo 65 - Capital Federal.

Pliego sin cargo.
e. 10/6 N° 4433 v. 23/6/88

IMPRESA DEL CONGRESO DE LA NACION
LICITACION PUBLICA N° 348
Expediente N° 2.628

Llámesse a licitación Pública.

OBJETO: La adquisición de: Elementos para fotocomposición y fotomecánica.

Pliego de condiciones: Retirar en la Dirección de Administración de la Imprenta del Congreso de la Nación - Av. Rivadavia 1864 - Capital Federal - en el horario de 14 a 18 horas.

Apertura: el día 30 de junio de 1988, a las 16 horas, en la Dirección de Administración.
e. 10/6 N° 4442 v. 23/6/88

TERRITORIO NACIONAL DE LA TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR
MUNICIPALIDAD DE USHUAIA
LICITACION PUBLICA N° 5/88

OBJETO: La adquisición de vestimentas.
Apertura: 30 de junio de 1988.
Hora: 11,00

Lugar: Departamento Licitaciones y Compras de la Municipalidad de Ushuaia.

La Municipalidad de Ushuaia llama a Licitación Pública N° 5/88 de acuerdo a las descripciones insertas en el pliego de bases y condiciones, consultas y retiro de pliegos en el Departamento Licitaciones y Compras de la Municipalidad de Ushuaia, Dirección de Rentas Río Grande y en la Casa de Tierra del Fuego, Sarmiento N° 741 - 5º piso - Capital Federal.
e. 17/6 N° 4619 v. 29/6/88

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - INTA
CONVENIO INTA - BID
Proyecto de Fortalecimiento de la Investigación Extensión y Productividad Agropecuaria, Financiado parcialmente con el Préstamo N° 495 OC/AR del Banco Interamericano de Desarrollo.
DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
LICITACION PUBLICA N° 1397
Expediente N° 119.365/88

OBJETO: La adquisición de ómnibus y vehículos utilitarios tipo pick ups, con destino a distintas dependencias de este Organismo.

Llámesse a Licitación Pública para el día 6 de julio de 1988 a las 10 hs.

Los pliegos de condiciones se encuentran a disposición de los interesados, previa presentación de la fotocopia actualizada que acredite su inscripción en el Registro de Proveedores del Estado, en la División Compras y Suministros, Rivadavia 1439 - Buenos Aires.
e. 17/6 N° 4621 v. 29/6/88

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION
LICITACION PUBLICA
Expediente N° 580-88-1

OBJETO: Adquisición de 6.500 toneladas de azufre en polvo a granel.

Apertura: 6 de julio de 1988.
Hora: 15,00

Lugar: Salón de aperturas - Marcelo T. de Alvear 1840, 1º Piso, Capital Federal.
Monto estimado de la provisión: A 12.351.755.

Pliegos: En el citado lugar, 1º piso, División Proveedores al precio de A 993.
e. 17/6 N° 4624 v. 29/6/88

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION
LICITACION PUBLICA
Expediente N° 10.496-LP-1986

OBJETO: Adquisición de vehículos de tipo utilitarios, Pick-Up y camiones.

La Licitación Pública que debía tener lugar el 9 de junio de 1988 a las 15 horas, ha sido postergada hasta el 8 de julio de 1988 a la misma hora en: en el Salón de Aperturas, sito en Marcelo T. de Alvear N° 1840, 1º piso, (Capital Federal).

Pliegos: en el citado lugar, División Proveedores, 1º piso.
e. 21/6 N° 4653 v. 30/6/88

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA SOCIEDAD DEL ESTADO - GERENCIA DE ABASTECIMIENTOS
LICITACION PUBLICA N° 55/88

OBJETO: Adquisición productos químicos varios—(bricomato de potasio-solvente industrial-antialgas-sulfato de aluminio-fosfato trisidico-ácido clorhídrico-sulfito de sodio-hexametafosfato)

Apertura: 7-7-88, 10 horas.

Valor del Pliego: A 100. Consulta, retiro de la documentación Licitatoria en Gerencia de Compras, Administración Central - Alsina 1418 Planta Baja - Capital Federal de lunes a viernes de 11 a 14 horas. Lugar de presentación y apertura de las propuestas en la dirección indicada precedentemente.

e. 21/6 N° 4656 v. 27/6/88

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA DIVISION CONTRATACIONES DIRECCION DE CENTRALES NUCLEARES
LICITACION PUBLICA N° 20/88
(SEGUNDO LLAMADO)
Expediente N° A-8036

OBJETO: Máscara respiratoria, semimáscara y filtros.

Apertura: 30 de junio de 1988, hora 10 (diez).
Retiro de pliegos: División contrataciones, Arribeños 3619 3º piso - 1429 - Capital Federal, en el horario de 9 a 12 horas o en la Central Nuclear en Atucha, Localidad de Lima, Partido de Zárate, Provincia de Buenos Aires, en el horario de 7 a 14 horas, días hábiles.
e. 22/6 N° 4678 v. 23/6/88

POLICIA FEDERAL ARGENTINA
LICITACION PUBLICA N° 139/88

OBJETO: Provisión de carne de vaca, solicitada por la División Perros.

Apertura: 12-7-88, hora 11.
Informes y retiro de pliegos en la Superintendencia de Administración - División Contrataciones, sita en Rivadavia 1330 1º piso - Capital Federal, de lunes a viernes en el horario de 8 a 13 y de 15 a 19.

e. 22/6 N° 4679 v. 23/6/88

POLICIA FEDERAL ARGENTINA
LICITACION PUBLICA N° 140/88

OBJETO: Provisión de frutas, solicitadas por la División Racionamiento Central.

Apertura: 12-7-88, hora 12.
Informe y retiro de pliegos en la Superintendencia de Administración - División Contrataciones, sita en Rivadavia 1330 1º piso - Capital Federal, de lunes a viernes en el horario de 8 a 13 y de 15 a 19.

e. 22/6 N° 4680 v. 23/6/88

MINISTERIO DE ECONOMIA

DIRECCION GENERAL ECONOMICO FINANCIERA
LICITACION PUBLICA N° 22.228
Expediente N° 61.425/88

OBJETO: Por la provisión de elementos de oficina solicitados por el departamento suministros.

Llámesse a Licitación Pública N° 22.228, expediente N° 61.425/88, para el servicio de que se trata, según especificaciones de pliegos.

Para retiro de pliegos y consultas, dirigirse al Departamento Compras y Contrataciones, H. Yrigoyen N° 250 Piso 7º Oficina 724, Capital, en días hábiles de 13 a 18 horas.

La apertura de las propuestas se realizará el día 29 de junio de 1988 a las 15,30 horas, en la oficina indicada anteriormente, en presencia de autoridades e invitados.

e. 22/6 N° 4681 v. 23/6/88

MINISTERIO DE ECONOMIA

DIRECCION GENERAL ECONOMICO FINANCIERA
LICITACION PUBLICA N° 22.249
Expediente N° 50.615/87

OBJETO: Por la adquisición de mobiliario de oficina solicitado por la Secretaría de Desarrollo Regional.

Llámesse a Licitación Pública N° 22.249 expediente N° 50.615/87, para el servicio de que se trata, según especificaciones de pliego.

Para retiro de pliegos y consultas, dirigirse al Departamento de Compras y Contrataciones, H. Yrigoyen N° 250 Piso 7º - Oficina 724, Capital, en los días hábiles de 13 a 18 horas.

La apertura de las propuestas se realizará el día 30 de junio de 1988 a las 16 horas, en la oficina indicada anteriormente, en presencia de autoridades e invitados.

e. 22/6 N° 4682 v. 23/6/88

MINISTERIO DE ECONOMIA

DIRECCION GENERAL ECONOMICO FINANCIERA
LICITACION PUBLICA N° 22.302
Expediente N° 61.175/88

OBJETO: Por la adquisición de elementos de cerrajería solicitados por el departamento de mantenimiento.

Llámesse a Licitación Pública N° 22.302, expediente N° 61.175/88 para el servicio de que

se trata, según especificaciones de pliego.

Para retiro de pliegos y consultas, dirigirse a Departamento de Compras y Contrataciones, H. Yrigoyen N° 250 Piso 7º - Oficina 724, Capital, en días hábiles de 13 a 18 horas.

La apertura de las propuestas se realizará el día 30 de junio de 1988 a las 14 horas, en la oficina indicada anteriormente, en presencia de autoridades e invitados.

e. 22/6 N° 4683 v. 23/6/88

BANCO DE LA NACION ARGENTINA
LICITACION PUBLICA N° 39

OBJETO: Provisión de formularios con medida de seguridad -plazo fijo-

Consultas, retiro de pliego y entrega de propuestas en el Dpto. de Compras - Bmé. Mitre 326 3º piso - Local 310 - Capital Federal.

Valor del Pliego: A 300.

e. 22/6 N° 4684 v. 27/6/88

BANCO DE LA NACION ARGENTINA
LICITACION PUBLICA N° 40

OBJETO: Provisión de sobre en papel obra

Apertura: 01-07-88, 10, 15 hs.

Consultas, retiro de pliegos y entrega de propuestas en el Dpto. de Compras - Bmé. Mitre 326 3º piso local 310.

Valor del pliego: A 150.

e. 22/6 N° 4685 v. 23/6/88

JUNTA NACIONAL DE GRANOS
LICITACION PUBLICA N° 67/88

OBJETO: Adquisición de cintas de impresión para impresora Honeywell Bull.

Apertura: 30-06-88, hora 14.

Los pliegos de condiciones respectivos podrán consultarse y/o retirar en la Gerencia Administración y Finanzas (División Contrataciones y Suministros) Avda. Paseo Colón 359/79 2º piso - Capital Federal, dentro del horario de 12 a 15 horas, previa presentación de: fotocopias del certificado de inscripción en el Registro de Proveedores del Estado y Registro Industrial de la Nación, para este último caso deberá aclararse por escrito, de corresponder, las causas por las cuales se halla exento de cumplimiento dicho requisito.

El acto de apertura de los sobres y lecturas de propuestas se llevará a cabo, en la dirección antes citada, en presencia de funcionarios de esta Junta Nacional y de los proponentes que concurren.

e. 22/6 N° 4686 v. 23/6/88

JUNTA NACIONAL DE GRANOS (DELEGACION BUENOS AIRES)
LICITACION PUBLICA N° 16/88

OBJETO: Adquisición de lámparas de varios tipos, para reposición en instalaciones, sistemas eléctricos, maquinarias, tableros de señales clcv. principal y anexo, y dependencias de la unidad I.

Apertura: 29 de junio de 1988, hora 12.

Llámesse a Licitación Pública N° 16/88, a los fines de lograr la adquisición de los artículos detallados anteriormente.

Los pliegos de condiciones e informes respectivos podrán ser consultados y retirados en la División Administración de la Delegación Buenos Aires, sita en Dársena "D" Sud de Puerto Nuevo (elevador terminal unidad I) - Capital Federal, en el horario de 8 a 14 horas y de lunes a viernes, previa la presentación de la constancia de inscripción en el Registro de Proveedores del Estado.

El acto de apertura de los sobres que contengan las propuestas, se realizará el día y hora más arriba indicados en la citada dependencia, en presencia de funcionarios de este organismo y de los proponentes que concurren.

e. 22/6 N° 4687 v. 23/6/88

FERROCARRILES ARGENTINOS ORGANISMO CENTRAL
LICITACION PUBLICA N° 1920/88

OBJETO: Venta de tambores metálicos y/o plásticos y rezagos de recipientes metálicos y/o maderas.

Apertura: 20-7-88 a las 14 horas.

Valor del pliego: A 100.

Consultas y venta de pliegos: Gcia. Abastecimientos y Compras Centralizadas (oficina apertura y consulta de pliegos N° 115) 1º piso de Avda. Dr. José M. Ramos Mejía 1302, Capital Federal en los días hábiles de 10,30 a 13 horas.

ORGANISMO CENTRAL
LICITACION PUBLICA Nº 1921/88.

OBJETO: Repuestos para Locomotoras Diesel Eléctricas G. E. y Cooper.

Apertura: 5-7-88 a las 14 horas.
Valor del pliego: A 100.

LINEA GRAL. MITRE
LICITACION PUBLICA Nº 4822/88

OBJETO: Alambre de acero - tejido deambre etc.

Apertura: 20-7-88 a las 11,30 horas.
Valor del pliego: A 30.

LICITACION PUBLICA Nº 4838/88

OBJETO: Ladrillos refractarios

Apertura: 19-7-88 a las 11,30 horas.
Valor del pliego: A 30.

LICITACION PUBLICA Nº 4864/88

OBJETO: Reptos. para Locomotoras Afne
ockerill Grifo - Codo 90° - etc.

Apertura: 13-7-88 a las 11,30 hs.
Valor del pliego: A 50.

LICITACION PUBLICA Nº 4867/88

OBJETO: Relevadores - Cápsula
icrofónica - etc.

Apertura: 18-7-88 a las 11,30 hs.
Valor del pliego: A 72.

IMPORTANTE: Licitación Pública Nº 4863/
3 - Unidades Higiénicas - papel higiénico -
evista para el 21.6.88 - 12,30 hs. se ha emitido
Circular Nº 1.

LINEA GRAL. URQUIZA
LICITACION PUBLICA Nº 567/88

OBJETO: Tornillos y bulones varios tipos.

Apertura: 12-7-88 a las 11 horas.
Valor del pliego: A 50.

Consultas y ventas de pliegos:

Organismo Central: Gcia. de Abastecimiento
Compras Centralizadas (oficina apertura y
consulta de pliegos Nº 115) 1º piso de Avda. Dr.
José M. Ramos Mejía 1302, Capital Federal en
s días hábiles de 10,30 a 13 hs.

Línea Gral. Mitre: Avda. Dr. José M. Ramos
Mejía 1358 3º piso oficina 359 - Cap. Fed. o en
Avda. Alberdi y Las Heras - Portón Nº 1 Rosario,
entro del siguiente horario: en Buenos Aires de
0 a 13 hs. en Rosario de 7,30 a 10,30 hs. de
nes a viernes hábiles.

Línea Gral. Urquiza: Dpto. aprovisionamiento
Estación Fco. Lacroze 5º piso, Capital, días
hábiles de 12 a 15,30 hs.
e. 22/6 Nº 4676 v. 24/6/88

DIRECCION GENERAL DE VIALIDAD
LICITACION PUBLICA Nº 390/88

OBJETO: Contratar la provisión de dos (2)
quipos hidráulicos para el montaje y
desmontaje de mazas de ruedas Tandem de
otoniveladoras Astarsa modelo MNA 120,
e industria nacional.

Precio del pliego: A 10.
Presentación de propuestas: 29 de junio de
1988 a las 13 horas, en la Sala de Licitaciones,
venida Comodoro Py Nº 2002, planta baja,
Capital Federal.
e. 22/6 Nº 4688 v. 24/6/88

HOSPITAL DE PEDIATRIA S.A.M.I.C.
"PROF. DR. JUAN P. GARRAHAN"
LICITACION PUBLICA Nº 42/88

OBJETO: Para la adquisición de materiales
éctricos y herramientas.

Lugar y fecha de apertura: Oficina General de
Administración, Pichincha 1890, Capital. El día
de julio de 1988 a las 14 horas.
Retiro de pliegos: Oficina General de
Administración, Pichincha 1890 - Capital, en el
orario de 9 a 15 horas.
Valor del pliego: australes ciento cincuenta
(150).
e. 22/6 Nº 4689 v. 24/6/88

* SEPARATA Nº 242

INDICE CRONOLOGICO — NUMERICO DE DECRETOS DEL PODER EJECUTIVO NACIONAL

AÑO 1985 - 1er. SEMESTRE

A 49,60



SECRETARIA DE JUSTICIA
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS LEGISLATIVOS
DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL